

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE  
VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1974**

**PARTE PRIMA**



# INDICE

## SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete termometrica . . . . .	5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	9
" II - Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	92

## SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia . . . . .	111
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	112
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	113
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	121
" II - Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	235
" III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	248
" IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi. . . . .	254
" V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi. . . . .	267
" VI - Manto nevoso . . . . .	281

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle . . . . .	299
Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	299
Tabella I - Pressione atmosferica . . . . .	300
" II - Umidità relativa . . . . .	302
" III - Nebulosità . . . . .	303
" IV - Vento al suolo . . . . .	304
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	313





# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	*
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1974

ZONA DI ALTITUDINE m	Tm	Tr
0 → 200	30	8
201 → 500	24	3
501 → 1000	45	—
1001 → 1500	44	1
1501 → 2000	17	—
oltre 2000	3	1
<b>Totali</b>	<b>163</b>	<b>13</b>



BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " "	Altezza dell'apparecchio sul suolo " "	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " "	Altezza dell'apparecchio sul suolo " "	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tm	113	2.00	1920
Poggiorale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Servola	Tm	61	1.50	1927	Grado	Tm	2	1.50	1966
Trieste	Tr	11	1.00	1919	Benifica Vittoria (idrovera)	Tm	1	1.50	1937
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Morazzo	Tm	264	1.50	1924
					Talmassona	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	La Crocetta	Tm	1120	1.50	1970
Veduggia	Tm	320	1.50	1925	Ca' Zul	Tm	599	1.50	1972
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1972
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
<b>DRAVA</b>					Ponte Raeti	Tm	316	1.50	1972
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cave del Predil	Tm	901	2.00	1947	Claut	Tm	600	1.50	1925
Fusine Laghi	Tm	850	1.50	1974	Prescardin	Tm	640	1.50	1974
					Barcia	Tm	409	1.50	1972
<b>TAGLIAMENTO</b>					<b>PIAVE</b>				
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Ravascletto	Tm	950	1.50	1972	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Petaro di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Saletta di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Ossuccio	Tm	490	1.50	1926	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Resia	Tm	380	1.50	1965	Caprile	Tm	1023	1.50	1927
Gemona	Tm	307	1.50	1935					
Pinzano	Tm	201	1.50	1965					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>PIAVE</b>					<b>BACCHIGLIONE</b>				
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	Tonèzza	Tm	935	1.50	1927
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Aziago	Tr	1046	1.50	1924
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927	Crosara	Tm	417	1.50	1931
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Thiene	Tm	147	1.50	1927
Cison di Valmarino	Tm	261	1.50	1929	Vicenza	Tr	40	1.50	1910
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					<b>AGNO</b>				
Pordenone (Torre)	Tm	23	1.50	1949	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936					
Caorle	Tm	3	1.50	1974					
<b>BRENTA</b>					<b>ALTO ADIGE</b>				
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Pergine	Tm	480	1.50	1925	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Centa	Tm	885	1.50	1929	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Silandro	Tm	706	1.50	1926
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Gioveretto (diga)	Tm	1851	1.50	1972
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Certosa	Tm	1327	1.50	1959
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Rattisio	Tm	860	1.50	1961
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Naturno	Tm	560	1.50	1968
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					Plata	Tm	1147	1.50	1923
Treviso	Tr	15	1.50	1910	San Leonardo in Passiria	Tm	644	1.50	1967
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Pavicolo	Tm	1165	1.50	1968
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	1.50	1922	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Chioggia	Tr	2	1.50	1922	Alla Difesa	Tm	1365	1.50	1972
					Prati	Tm	948	1.50	1945
					Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
					Fortezza (diga)	Tm	725	1.50	1935



BACINO • STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO • STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>ALTO ADIGE</b>					<i>(segue)</i> <b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>				
Debbiaco	Tm	1250	1.50	1935	Forte Basso (diga)	Tm	1480	1.50	1968
San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915	Predazzo	Tm	1020	1.50	1924
Santa Maddalena in Canies	Tm	1398	1.50	1925	Cavalese	Tm	1014	1.50	1932
Valdaora	Tm	1057	1.50	1972	Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926
Anterselva di Mazzo	Tm	1236	1.50	1941	Stramentizzo (diga)	Tm	800	1.50	1968
Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Trento	Tr	309	2.00	1919
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
Neves (diga)	Tm	1860	1.50	1972	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Speccheri (diga)	Tm	860	1.50	1966
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Luson	Tm	972	1.50	1964	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Fra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Soprabolzano	Tm	1753	1.50	1950	Verona	Tm	60	1.50	1935
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955					
Bolzano	Tr	254	2.00	1920					
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>					<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Redagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova	Tr	12	2.00	1909
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Peio	Tm	1580	1.50	1924	Montebelluna	Tm	14	1.50	1938
Careser (diga)	Tm	2600	1.50	1939	Este	Tm	13	1.50	1954
Pont	Tm	1201	1.50	1972					
Pian Palù (diga)	Tm	1800	1.50	1972	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924	Zevio	Tm	31	1.50	1972
Proven	Tm	1414	1.50	1925	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Cles	Tm	656	1.50	1933	Sanguinetto	Tm	19	1.50	1972
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	Papozze (Isola del Mexzano)	Tm	3	1.50	1937
Pian Fedain	Tr	2044	2.00	1937	Sadocca (idrovora)	Tr	2	2.00	1950
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923					



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	Bacini minori dal confine di Stato all'Isenzo																						(372 m.s.m.)	
1	6	2	8	7	6	1	14	8	18	11	24	13	26	11	32	18	23	15	14	6	9	2	11	0
2	5	2	10	6	4	-1	13	7	17	10	27	9	27	12	31	16	25	13	8	5	10	-3	14	0
3	6	2	10	7	5	1	15	8	14	9	25	8	27	17	32	16	26	13	12	3	13	-2	15	0
4	8	3	9	0	6	0	17	7	16	8	28	11	25	16	32	16	25	14	13	8	10	0	14	-2
5	6	4	8	0	7	2	16	6	13	7	28	12	27	13	31	15	25	14	10	6	8	6	15	-1
6	6	4	8	5	6	2	16	7	15	9	23	12	27	13	31	16	24	10	12	6	8	5	14	-2
7	9	2	9	0	7	3	17	7	13	8	21	11	21	16	30	15	18	13	15	4	8	4	7	-2
8	8	1	9	-4	6	2	17	6	13	7	18	11	23	15	28	14	24	13	14	8	8	5	8	-1
9	8	-1	10	-2	6	1	17	4	16	6	17	8	24	10	27	15	25	13	13	4	9	1	11	0
10	6	1	8	6	5	-1	18	5	18	3	18	12	26	12	27	16	26	11	13	4	14	0	7	-1
11	12	2	9	2	6	0	12	3	18	8	17	7	27	18	22	10	21	14	15	5	14	3	6	1
12	12	-2	10	6	9	1	13	5	18	9	20	4	28	14	23	9	20	14	11	6	12	2	2	0
13	11	-1	10	5	10	-3	13	6	21	6	19	4	28	15	24	10	25	12	10	8	11	5	6	-2
14	8	1	9	6	13	1	7	5	21	6	21	8	28	16	28	11	26	14	10	7	10	7	5	-1
15	7	-3	13	5	12	6	14	4	19	8	22	12	29	18	30	12	28	13	9	5	10	8	7	-2
16	10	-1	10	3	13	-1	10	2	19	8	22	10	30	16	33	18	26	17	13	3	12	10	9	-2
17	9	-2	10	7	14	0	9	4	21	7	24	9	31	17	32	19	26	17	9	2	15	11	6	-4
18	11	-4	12	7	13	1	10	5	22	10	20	10	24	16	32	16	25	15	14	0	12	9	10	4
19	14	-1	10	5	14	10	14	4	22	13	21	11	17	13	31	20	24	12	10	0	11	5	8	-2
20	17	0	11	3	14	9	14	-2	25	10	22	5	21	12	32	23	19	15	12	8	12	6	10	-4
21	14	2	12	5	19	3	15	-1	24	12	23	13	22	10	31	19	16	14	6	4	12	7	10	-2
22	14	-2	9	3	22	6	15	5	24	13	20	11	24	14	29	18	19	12	11	3	11	3	6	-3
23	6	-3	9	3	18	6	15	7	20	11	24	14	25	10	26	16	17	12	10	0	9	6	8	-4
24	9	-4	9	2	20	3	14	6	13	7	24	15	26	10	23	18	17	13	11	2	10	8	8	-1
25	9	-2	8	4	19	9	13	7	15	8	23	11	21	12	22	18	18	7	14	1	10	8	6	5
26	7	-4	6	1	20	7	13	5	20	4	25	12	25	13	24	18	18	5	14	6	11	3	8	5
27	5	2	5	1	20	6	15	7	22	5	23	15	25	10	25	14	19	4	13	6	9	-1	7	2
28	8	0	5	0	17	5	12	8	20	5	23	15	27	11	21	15	20	10	9	7	9	4	8	1
29	7	-2			16	3	15	8	22	11	23	15	30	11	24	15	16	11	9	3	7	-1	10	2
30	7	3			16	8	18	10	24	8	26	9	30	14	25	17	15	10	10	2	10	-3	8	3
31	8	4			13	9			22	9			31	17	25	16			6	0			7	1
Media	8,8	0,1	9,1	3,3	12,1	3,2	14,0	5,4	18,9	8,3	22,4	10,6	25,9	13,6	27,8	15,7	21,9	12,3	11,3	4,3	10,5	3,9	8,7	-0,4
Med.mens.	4,4		6,2		7,7		9,7		13,6		16,5		19,7		21,7		17,1		7,8		7,2		4,2	
Med.norm.	2,7		2,8		5,8		10,0		13,8		18,2		20,4		19,5		16,9		12,1		7,2		3,4	
POGGIOREALE DEL CARSO (Villa Opicina)																								
(Tm)	Bacini minori dal confine di Stato all'Isenzo																						(320 m.s.m.)	
1	7	2	8	4	6	-1	15	8	12	5	21	15	25	12	31	20	21	14	14	7	9	1	9	-2
2	3	2	9	6	6	0	14	6	15	10	19	11	26	13	32	17	21	14	17	8	10	0	10	2
3	5	1	8	4	4	1	16	7	15	10	24	11	28	16	31	18	24	15	7	3	7	-1	11	1
4	8	4	8	1	5	0	15	9	15	8	23	12	26	16	31	20	25	16	11	6	12	2	15	0
5	8	3	8	1	8	2	12	7	11	8	24	11	21	11	32	18	24	13	12	6	11	5	13	-1
6	5	4	7	5	6	5			15	10	24	12	26	14	32	18	24	11	10	7	8	4	8	-2
7	8	2	9	-1	9	4	12	7	15	9	26	11	28	14	30	18	25	12	11	4	7	5	10	2
8	9	2	9	-4	7	4	13	9	15	8	21	12	23	14	28	16	24	10	14	6	5	5	7	0
9	7	0	10	-2	7	1	13	6	17	8	13	8	24	12	23	15	25	14	10	4	10	5	8	1
10	7	2	9	5	6	0	14	8	15	4	16	8	23	14	27	18	26	13	14	3	10	1	10	1
11	10	1	9	3	6	1	13	6	13	6	13	8	27	16	26	10	26	14	15	5	13	3	7	5
12	11	-1	10	6	7	2	15	9	16	9	17	6	26	15	23	10	21	14	12	7	12	3	7	-1
13	11	0	11	3	9	-1	13	6	19	8	20	6	27	12	24	12	23	13	11	8	10	5	4	-2
14	10	0	10	5	14	2	16																	



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SERVOLA																								
(Tm)	Bacini minori dal confine di Stato all'Isenzo																				(61 m.s.m.)			
1	10	6	11	9	8	3	16	11	18	14	23	17	23	17	32	23	27	18	17	10	9	6	12	7
2	7	5	10	8	9	3	16	10	19	13	20	15	27	19	33	22	24	18	16	8	10	6	11	7
3	7	5	11	10	7	4	17	10	17	13	27	17	31	20	33	23	27	18	10	7	12	5	10	7
4	8	7	13	6	7	4	17	11	20	12	26	17	29	20	33	23	28	20	14	10	11	4	10	6
5	9	7	9	6	8	6	18	10	15	9	28	19	31	19	33	23	28	17	16	9	12	8	10	4
6	7	6	10	7	10	6	18	12	16	12	29	20	30	20	32	23	27	17	12	9	11	7	9	4
7	8	5	12	3	8	6	20	12	17	11	23	14	29	19	27	20	26	16	15	8	10	8	8	4
8	9	6	9	3	10	5	19	13	17	11	21	15	27	17	29	20	22	16	15	11	9	8	11	5
9	8	4	8	3	10	4	19	11	15	10	17	12	27	17	29	19	26	16	14	9	11	7	10	6
10	10	6	12	6	9	3	18	10	19	10	19	11	28	19	30	20	25	18	15	8	13	7	10	6
11	10	5	9	7	8	4	17	9	19	13	17	11	27	21	27	14	26	17	14	11	11	9	9	8
12	11	4	11	8	9	4	14	10	19	12	21	12	29	20	24	17	24	17	15	10	13	8	10	4
13	9	3	12	10	10	3	15	12	21	12	23	12	29	22	25	17	25	16	13	11	12	10	6	2
14	6	4	13	9	9	4	14	9	22	13	21	14	31	22	28	18	24	18	13	9	12	10	7	3
15	9	2	12	9	16	9	12	8	23	12	23	16	31	23	30	19	29	20	13	8	14	11	6	2
16	8	5	14	9	14	7	17	7	22	14	24	16	32	18	31	22	28	21	13	7	13	11	8	4
17	8	6	11	9	12	6	14	8	23	14	26	16	31	24	33	24	28	20	9	4	15	13	11	3
18	7	3	13	10	12	8	13	8	24	15	26	18	31	21	33	24	26	19	13	8	17	12	9	6
19	9	3	12	9	15	8	14	8	23	17	21	16	29	16	33	24	25	19	14	7	14	12	10	4
20	10	5	14	8	16	9	17	6	25	16	27	18	20	16	33	25	25	17	13	10	14	9	8	4
21	12	6	13	8	16	9	17	7	27	18	27	17	23	17	35	25	20	16	15	7	12	9	12	5
22	12	5	13	6	15	10	17	10	28	17	25	15	25	17	34	24	18	15	9	7	12	9	10	3
23	10	3	11	6	16	11	18	11	27	15	22	17	28	17	30	19	20	14	12	6	11	10	8	3
24	10	3	12	6	15	10	19	11	23	10	26	18	28	17	28	21	19	15	12	8	12	10	8	4
25	7	4	11	7	17	9	18	10	14	10	26	17	28	22	27	21	20	10	14	8	13	10	8	7
26	8	3	10	5	16	10	17	8	20	11	26	17	22	14	27	21	17	11	14	10	12	8	8	7
27	6	4	7	4	21	13	16	10	24	13	28	20	25	15	29	20	19	11	12	8	12	7	9	6
28	8	6	9	3	16	11	17	11	25	13	25	18	28	16	26	19	20	13	14	11	12	7	10	7
29	9	4			16	9	14	11	23	15	23	19	29	20	21	18	21	15	13	7	12	6	10	6
30	7	5			15	11	17	13	25	15	22	15	32	21	28	20	19	14	12	6	12	4	11	7
31	9	7			19	12			26	17			32	22	28	19			11	5			11	6
Media	8,6	4,7	11,1	6,9	12,5	7,1	16,5	9,9	21,2	13,1	23,7	16,0	28,1	19,0	29,7	20,9	23,8	16,4	13,3	8,3	12,1	8,4	9,4	5,1
Med.mens.	6,6		9,0		9,8		13,2		17,1		19,9		23,6		25,3		20,1		10,8		10,2		7,3	
Med.norm.	4,8		6,0		9,1		13,5		17,6		20,7		23,8		23,6		20,4		15,6		10,7		6,7	
TRIESTE																								
(Tr)	Bacini minori dal confine di Stato all'Isenzo																				(11 m.s.m.)			
1	7	5	10	8	9	3	17	11	18	14	20	16	26	18	30	23	24	18	17	10	11	6	12	6
2	7	5	12	9	8	4	18	11	17	14	25	16	29	20	30	23	25	20	13	8	12	6	11	7
3	9	7	13	9	8	5	17	10	18	13	24	17	27	20	30	23	26	20	14	9	12	6	10	7
4	10	8	10	6	8	4	19	11	17	10	26	17	29	20	30	23	27	20	16	11	13	8	10	6
5	8	7	11	7	11	6	19	11	16	10	27	20	28	20	30	24	26	18	13	10	12	8	8	5
6	8	7	12	6	9	7	20	12	17	12	23	17	26	20	28	21	25	18	16	11	10	7	7	5
7	9	6	9	4	11	7	19	12	17	12	24	15	27	19	29	21	22	17	16	9	10	9	10	5
8	9	6	9	3	10	5	18	12	15	12	18	14	24	18	27	19	25	16	14	10	13	9	11	7
9	9	5	12	5	10	5	18	11	20	12	18	13	25	18	27	19	25	20	15	9	14	8	11	7
10	10	7	10	7	9	4	17	10	19	11	18	11	25	19	27	20	25	19	15	8	12	7	10	7
11	11	6	11	7	10	4	14	11	19	12	19	11	27	21	24	14	24	18	15	11	13	9	10	9
12	10	5	12	9	11	5	15	11	19	13	22	12	27	21	25	17	26	18	13	10	13	9	9	4
13	7	4	14	9	10	3	15	12	21	13	19	13	29	22	26	18	24	17	14					



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONFALCONE																									
(Tm)	Bacini minori dal confine di Stato all'Isonzo																						(6 m.s.m.)		
1	5	4	8	7	8	2	18	10	21	14	19	14	28	18	34	22	23	11	16	10	10	4	11	4	
2	6	5	10	7	7	2	17	10	15	13	26	13	30	19	31	22	26	18	12	8	11	3	11	5	
3	7	5	12	8	7	5	20	9	17	12	25	15	28	20	32	22	27	19	15	7	12	4	12	5	
4	9	6	10	5	7	3	21	9	15	11	26	16	29	17	31	23	26	18	15	11	13	7	11	3	
5	6	5	8	5	11	6	19	10	13	10	28	18	29	20	33	22	27	15	13	9	11	8	7	4	
6	7	5	10	6	9	6	20	11	16	12	23	15	28	19	27	22	25	15	15	10	13	7	7	1	
7	10	4	8	2	12	6	20	10	16	12	24	13	26	19	30	20	21	15	16	8	11	9	8	4	
8	9	5	9	1	10	5	21	13	15	12	17	12	25	16	28	17	27	14	12	9	12	9	10	5	
9	8	2	9	2	9	3	21	11	21	12	17	12	25	16	30	17	26	16	15	8	13	5	11	5	
10	11	4	10	3	8	4	20	9	20	10	15	10	27	18	28	19	27	17	14	6	13	5	9	5	
11	10	3	10	3	10	1	14	11	18	13	20	11	27	20	25	13	24	17	14	10	15	8	9	8	
12	11	2	12	7	11	5	18	10	22	12	22	11	28	19	27	15	25	18	12	10	13	6	7	4	
13	8	3	12	8	12	2	17	13	23	12	18	10	29	21	27	17	26	16	13	10	12	8	7	1	
14	8	3	11	7	17	2	15	9	21	12	22	13	30	20	28	17	30	17	14	9	13	9	7	-1	
15	7	1	13	8	15	8	18	9	22	11	22	16	29	22	29	18	30	20	13	9	12	10	8	-1	
16	8	2	11	7	15	6	15	6	23	14	25	15	30	20	31	22	29	22	9	5	14	12	11	2	
17	6	2	9	8	16	6	14	8	24	14	21	15	29	22	33	24	26	19	13	4	16	12	7	3	
18	9	0	12	9	15	8	14	9	26	13	20	16	25	20	33	23	25	18	15	7	13	1	10	5	
19	9	2	12	7	16	11	17	8	26	16	24	15	20	16	33	23	26	18	12	6	15	7	9	2	
20	8	2	14	6	15	12	18	5	22	14	25	18	29	15	34	24	21	16	14	9	13	7	11	2	
21	9	6	13	7	20	8	19	6	23	15	23	16	23	14	33	25	17	15	9	7	13	9	10	5	
22	11	3	11	6	13	11	19	9	25	17	21	15	25	15	31	19	20	14	11	7	12	8	8	4	
23	9	2	12	5	17	11	18	11	22	14	24	17	26	16	27	19	19	14	12	5	11	8	8	2	
24	9	1	12	5	21	8	17	11	14	10	22	17	26	17	26	21	20	13	13	8	12	10	8	6	
25	10	2	11	5	18	12	16	8	18	10	26	15	23	14	26	21	16	10	14	7	11	8	8	7	
26	5	-1	7	5	22	11	14	7	23	10	26	16	27	14	29	20	19	10	12	8	11	7	8	7	
27	6	2	9	4	19	13	16	10	25	12	24	17	28	16	28	17	20	9	13	7	13	7	9	6	
28	9	4	9	3	19	11	12	10	21	12	22	18	29	16	20	16	21	13	13	10	14	10	9	3	
29	5	4			14	9	15	11	25	13	21	15	33	20	27	19	18	15	12	6	10	5	10	5	
30	8	5			18	11	18	12	26	14	25	13	31	20	28	17	17	12	12	4	10	3	11	8	
31	9	6			18	12			22	16			33	22	27	18		9		5			11	2	
Media	8,1	3,2	10,5	5,5	13,8	7,1	17,4	9,5	20,6	12,6	22,4	14,6	27,6	18,1	29,2	19,8	23,5	15,5	13,0	7,7	12,4	7,5	9,1	3,9	
Med. max.	5,6		8,0		10,5		13,5		16,6		18,5		22,8		24,5		19,5		10,4		9,9		6,5		
Med. min.	5,6		5,6		7,8		13,2		17,3		21,1		23,7		23,9		20,1		17,1		10,7		5,0		
GORIZIA																									
(Tm)	Bacini: Isonzo										Corso d'acqua: Isonzo (86 m.s.m.)														
1	7	5	9	7	10	-3	18	4	18	13	22	15	28	14	33	19	29	17	17	9	11	2	11	1	
2	8	4	8	7	8	1	17	3	22	9	23	12	28	18	34	19	28	17	18	9	12	1	9	2	
3	6	4	10	8	9	4	17	5	16	11	27	11	32	17	34	18	28	18	11	6	14	3	12	2	
4	7	5	12	3	8	4	20	6	17	10	26	14	28	14	34	19	28	19	15	10	15	0	15	1	
5	9	6	12	3	8	6	20	5	17	10	29	15	28	18	34	19	28	12	15	10	15	1	14	-1	
6	8	6	9	6	13	6	19	4	14	10	30	16	31	17	33	20	28	14	16	10	12	7	5	-2	
7	6	3	11	2	10	6	20	6	18	11	24	14	29	17	28	16	27	16	17	8	13	8	9	-1	
8	13	4	11	3	12	5	20	10	17	9	23	13	25	13	30	17	28	12	19	10	13	8	9	2	
9	11	1	12	0	12	1	21	6	15	10	13	9	25	15	25	15	28	12	14	7	13	-2	8	2	
10	7	4	11	2	10	3	20	6	19	13	17	10	26	16	30	17	28	15	17	4	14	1	13	2	
11	12	2	12	3	9	-1	20	7	19	11	15	10	28	18	29	14	27	17	18	7	15	4	10	6	
12	11	2	11	5	11	-2	14	8	19	10	21	8	28	18	24	14	24	11	17	8	16	4	8	5	
13	13	1	12	7	11	-1	18	11	22	10	22	7	29												



Tabella L - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino Isonto												Corso d'acqua: Torre (320 m.s.m.)											
1	9	5	8	-4	12	-7	17	6	19	13	21	10	24	13	34	18	27	12	14	8	9	3	10	-4
2	8	3	8	-6	12	-3	16	5	20	11	23	11	28	14	33	17	26	14	12	4	11	-6	9	-5
3	8	6	10	10	13	-4	18	6	17	10	24	12	29	13	33	18	25	13	11	5	9	-5	9	-4
4	4	5	10	6	11	-3	17	6	16	8	26	13	29	14	34	19	27	17	13	6	12	-4	9	-4
5	10	5	10	5	11	2	18	7	13	9	27	14	28	12	31	21	28	17	12	9	11	-9	12	-4
6	10	4	12	2	14	4	17	4	14	9	29	13	29	13	30	17	27	14	11	6	9	4	12	-6
7	10	0	10	3	12	3	16	2	15	8	22	11	29	14	32	16	26	13	13	9	11	4	12	-5
8	12	4	10	-6	13	2	17	1	18	8	17	9	27	13	29	12	25	12	11	8	12	3	3	-4
9	13	2	10	-8	10	-6	18	6	16	9	18	7	28	14	27	11	24	14	11	4	9	-4	7	-3
10	13	0	12	-6	11	-3	17	0	19	6	14	9	26	13	26	11	28	8	10	1	11	-5	11	-3
11	12	-2	12	-4	14	-2	20	3	15	9	17	11	27	13	22	11	28	14	13	6	13	3	7	1
12	12	-5	13	2	14	-3	16	3	18	8	16	4	28	14	21	10	26	15	11	7	12	3	5	3
13	12	-4	13	3	14	3	20	7	22	8	19	8	27	13	20	11	23	14	12	6	11	-2	6	1
14	12	-4	12	2	16	-3	13	7	21	9	18	8	30	17	22	12	29	15	10	3	12	2	7	-1
15	11	-3	12	3	18	-1	12	4	22	4	22	10	29	16	34	17	28	14	11	4	10	0	6	-8
16	12	-3	12	4	18	-1	12	2	20	8	23	14	25	16	35	18	30	11	10	4	9	-3	9	-6
17	12	-4	13	5	13	0	13	3	21	10	22	12	26	14	36	18	27	10	9	2	10	2	7	-5
18	13	-3	16	-8	15	-1	11	4	23	7	23	13	30	20	35	15	26	11	11	4	9	6	8	-4
19	13	0	13	-2	12	6	11	-2	24	8	24	12	25	16	34	16	25	12	10	2	13	8	8	-5
20	12	-1	12	2	13	10	13	-3	18	8	23	14	23	13	33	15	26	13	11	1	11	0	6	-7
21	12	-1	13	2	15	4	14	-1	21	10	24	13	24	14	32	14	25	11	12	3	11	4	6	0
22	11	-7	11	1	25	5	17	2	27	13	23	12	22	13	28	14	24	10	13	4	10	1	1	-7
23	11	-4	7	-4	26	6	18	4	20	4	21	4	20	11	26	13	21	9	12	3	7	2	5	-5
24	12	-7	11	2	25	6	13	7	19	8	23	7	23	14	24	12	20	9	11	5	11	3	7	-6
25	12	-6	12	1	18	5	11	4	20	13	22	8	24	13	27	14	18	8	14	1	9	4	9	0
26	12	-7	12	3	17	6	12	4	19	5	24	11	20	11	25	13	15	6	13	10	9	0	8	-2
27	9	-2	13	-3	18	7	13	5	20	11	21	10	21	9	24	14	14	2	10	0	7	-1	5	1
28	9	-1	12	-6	17	6	13	8	24	10	21	12	29	14	25	15	13	7	10	0	12	1	7	-4
29	10	-1			21	8	12	10	20	12	22	11	31	16	24	12	15	9	12	-1	9	-3	10	-3
30	10	0			19	7	13	10	18	13	20	10	32	14	26	13	16	10	10	-4	7	-3	10	1
31	10	0			20	8			24	11			33	14	24	12		10	-2				9	-3
Media	10,8	1,6	11,4	-0,3	15,7	1,8	14,9	4,1	19,5	9,1	21,6	10,4	26,6	13,8	28,6	14,5	23,7	11,5	11,4	3,8	10,2	-0,1	7,4	-3,3
Max. mens.	6,2		5,6		8,7		9,5		14,3		16,0		20,2		21,6		17,6		7,6		5,0		2,1	
Min. norm.	-0,4		0,8		4,3		8,7		12,8		16,4		19,8		20,6		15,1		10,0		6,5		1,2	
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino Isonto												Corso d'acqua: Alorna (954 m.s.m.)											
1	8	-2	3	0	5	-6	12	5	12	6	13	10	20	13	27	18	20	13	12	4	4	0	7	0
2	4	1	4	1	3	-3	9	2	15	8	14	7	23	14	28	18	20	13	10	3	7	-2	9	-1
3	3	-1	5	2	2	-3	11	2	11	7	20	10	23	14	26	16	21	13	17	0	7	-1	10	3
4	3	0	5	0	2	-3	13	2	7	3	20	14	23	12	28	19	22	13	12	4	10	0	15	6
5	5	1	6	0	4	1	15	3	8	5	23	14	23	12	28	19	18	10	9	3	9	1	12	2
6	2	0	5	0	5	1	14	5	8	7	23	13	24	13	28	16	21	11	10	4	10	2	6	0
7	1	0	2	-2	8	2	13	4	8	5	18	7	22	14	27	13	21	9	12	3	9	3	8	-1
8	7	1	5	-2	10	0	12	6	9	5	17	7	22	9	23	14	17	9	12	3	10	3	5	0
9	7	0	7	-2	6	-3	16	5	11	5	12	6	20	11	23	13	23	14	7	2	12	0	10	0
10	7	0	6	-1	8	-5	14	6	10	5	10	4	18	12	23	14	23	13	9	1	10	2	13	1
11	9	0	6	0	7	-4	14	3	9	4	10	4	22	14	20	8	22	9	12	3	12	3	4	2
12	9	1	5	2	6	-4	14	5	10	4	12	7	22	15	19	9	20	9	9	3	10	1	3	-2
13	10	1	6	3	5	-4	15	6	15	8	15	5	20	15	20	12	22	15	7	5	5	3	2	-4
14	8	0	5	3	9	-1	11	7	17	10	14	5	20	15	22	13	25							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIVIDALE																								
(Tm)	Bacino: Isoneo												Corso d'acqua: Natuzzone (138 m.s.m.)											
1	4	-2	4	2	6	2	15	4	16	4	16	12	23	11	29	17	24	12	12	6	10	-1	7	-3
2	2	2	4	2	4	-2	15	4	17	5	18	8	24	13	30	16	23	13	13	5	9	-3	9	-2
3	2	0	6	3	4	0	15	3	14	7	22	11	26	16	30	17	24	14	8	1	8	-3	9	0
4	1	0	6	0	4	-1	15	6	14	6	23	12	25	12	30	17	24	12	11	3	11	-1	12	0
5	5	1	8	0	3	0	16	9	7	5	25	13	25	14	31	16	22	9	11	5	11	0	11	-5
6	4	0	5	3	8	1	16	8	9	6	25	13	25	13	30	17	23	9	12	5	8	2	2	-4
7	3	0	6	-1	6	0	16	4	11	6	19	9	24	13	23	16	23	11	13	4	8	3	7	-5
8	6	0	7	-3	11	0	17	6	12	5	20	10	24	10	26	13	24	10	14	4	10	3	3	-4
9	7	-2	9	-3	8	-1	19	4	10	6	16	5	20	13	26	11	24	8	7	2	11	0	5	0
10	4	0	8	-2	7	0	17	3	15	5	12	6	20	13	26	13	24	11	12	1	11	-1	10	-1
11	6	0	8	-1	6	-4	17	3	13	8	11	5	23	15	24	9	23	12	13	2	13	1	3	0
12	7	-2	4	2	10	0	11	4	12	6	17	4	24	15	21	9	20	10	13	4	12	0	4	1
13	7	-2	8	4	8	-3	11	7	18	7	18	4	23	16	25	10	22	10	8	5	8	2	4	3
14	9	-1	8	2	9	-1	12	4	19	8	15	6	26	14	24	12	23	11	11	4	8	4	5	4
15	5	-3	8	3	14	1	13	2	18	6	19	8	26	15	26	13	27	12	10	3	9	3	5	5
16	5	-1	12	4	12	2	14	0	17	6	20	7	22	13	28	13	26	16	11	3	8	5	6	-4
17	6	-1	9	4	11	0	9	3	18	7	21	10	26	14	32	18	25	15	8	-1	10	7	8	-3
18	5	-4	5	3	13	1	12	2	20	7	20	12	27	15	32	17	25	13	9	0	12	7	4	-1
19	7	-2	8	4	8	2	10	-2	21	8	15	10	29	12	32	18	21	13	13	1	10	7	8	-3
20	9	0	8	0	9	3	14	0	22	9	20	11	17	7	30	17	22	14	8	2	9	0	6	-3
21	8	1	13	0	8	3	15	0	23	10	19	10	21	9	30	17	16	11	9	3	9	2	8	-3
22	12	-1	12	2	16	6	15	2	24	12	20	10	20	9	30	16	13	10	5	1	8	3	4	-3
23	11	-5	7	0	22	7	14	3	20	6	19	11	23	10	28	14	18	9	8	-1	10	3	4	-4
24	7	-3	11	3	13	4	11	3	18	5	20	13	24	12	24	16	14	9	7	0	9	3	6	-3
25	7	-4	10	0	18	7	11	4	10	5	19	10	24	13	24	15	15	7	8	1	8	4	5	-2
26	7	-5	9	0	16	6	10	3	15	5	22	11	18	9	22	15	12	6	9	2	7	0	4	0
27	0	-5	6	-2	18	7	10	2	19	7	22	13	23	10	22	13	17	3	10	1	8	0	4	1
28	2	0	6	-1	16	5	12	5	20	8	20	12	25	11	26	13	18	4	12	2	11	0	5	0
29	7	-1			17	4	7	6	17	9	17	12	27	14	15	12	19	6	10	0	4	-1	7	0
30	2	1			15	7	10	7	21	9	16	9	29	14	25	11	17	8	10	-2	5	-3	7	0
31	4	2			16	7			23	11			29	16	25	12		10	-2				8	-2
Media	5,5	-1,3	1,3	1,0	10,8	1,9	13,3	3,5	16,5	6,9	18,9	9,6	23,9	12,6	26,6	14,3	20,9	10,3	10,1	2,1	9,2	1,5	6,1	-2,1
Mediana	2,1		6,1		6,4		8,4		11,7		14,3		18,2		20,5		15,6		6,1		5,3		2,0	
Med.nom.	0,7		2,4		5,9		10,3		14,5		18,0		20,1		19,9		16,8		11,7		6,2		2,2	
SESTO																								
(Tm)	Bacino: Drava												Corso d'acqua: Rio Sesto (1310 m.s.m.)											
1	-1	-3	4	-1	0	-1	10	-1	13	3	17	4	22	6	25	8	17	6	9	0	2	-10	4	-8
2	-2	-6	4	-4	-1	-7	13	2	10	-2	19	1	20	8	24	11	17	6	6	0	4	-10	6	-7
3	0	-4	2	1	1	-8	14	-1	10	1	24	2	20	6	25	11	19	8	7	-6	6	-7	7	-5
4	3	-6	6	-5	-4	-5	15	-2	11	3	26	5	20	7	26	11	17	7	7	1	5	-8	5	-8
5	2	-6	2	-8	3	-4	9	2	9	4	23	7	32	10	22	11	21	2	5	0	3	-6	6	-5
6	0	-9	1	-2	0	-3	13	-3	13	-1	18	8	22	9	23	10	20	5	9	-4	5	-2	4	-1
7	2	-10	1	-10	7	-11	14	0	14	-2	16	3	18	7	25	12	15	5	6	-1	3	-4	6	-7
8	3	-8	-1	-8	2	-12	15	-3	10	3	10	0	17	9	20	11	22	1	5	0	6	-3	10	-2
9	0	-9	4	-11	5	-9	12	-1	13	3	12	3	22	3	20	8	20	4	5	-2	8	-8	10	-2
10	0	-8	7	-9	2	-5	11	-1	12	1	9	1	20	8	18	5	7	5	9	-5	9	-6	9	-4
11	3	-9	4	-7	5	-10	10	0	8	4	12	1	22	10	17	6	19	4	7	-5	6	-2	1	-3
12	5	-7	5	-5	5	-13	13	-3	14	2	11	3	23	11	17	5	22	4	5	0	3	-3	0	-10
13	5	-6	3	-1	7	-10	12	2	18	-1	20	0	23	13	23	4	25	3	8	-2	8	-2	1	-10
14	4	-10	6	-5	8	-9	8	3	18	3	20	0	23	10	27	8	24	5	9	-1	7	0	-1	-14
15	5	-7																						



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: Drava												Corso d'acqua: Sizza (751 m.s.m.)											
1	1	-3	5	-1	2	-2	14	1	12	6	21	6	20	12	28	12	21	10	15	5	8	-6	6	-5
2	2	-3	5	0	2	-2	12	2	10	2	13	4	22	10	28	12	19	10	11	5	7	-7	5	-2
3	2	-2	6	1	4	-1	9	0	11	4	22	7	24	12	29	12	23	11	6	-2	8	-3	8	-4
4	2	-2	6	1	1	-1	12	0	10	5	27	9	21	10	29	14	25	14	6	3	10	5	12	-6
5	2	-2	6	1	1	-1	12	-1	12	6	20	9	22	11	30	15	15	5	10	4	9	-1	8	-6
6	2	-4	6	-1	2	1	12	-1	12	6	21	15	24	13	29	16	24	8	11	4	3	0	5	-8
7	2	-6	5	-2	1	-1	12	-1	12	6	16	10	24	12	24	11	19	6	13	4	2	-1	8	-5
8	0	-7	6	-7	7	-2	11	3	14	7	18	4	26	7	26	12	14	4	11	3	3	2	8	-3
9	1	-6	8	-6	4	-2	14	-1	14	6	13	4	24	7	24	10	21	7	14	-2	8	-5	12	-4
10	0	-3	10	-4	6	-2	19	-1	13	2	11	0	24	10	24	10	23	8	11	-1	6	-5	10	-4
11	2	-2	9	-4	6	-4	18	1	14	5	14	1	26	12	20	8	22	7	6	0	7	-1	11	2
12	1	-7	8	-2	5	-6	10	0	16	7	14	0	24	13	20	6	17	5	6	1	8	2	5	-1
13	-2	-7	10	1	5	-5	12	2	18	2	16	1	24	12	22	7	21	6	8	3	10	2	6	5
14	-2	-5	10	1	6	-4	11	4	19	6	19	6	25	14	30	10	25	7	10	1	12	1	2	-9
15	-1	-5	8	1	9	-2	8	-3	22	6	16	7	27	14	30	10	25	10	6	0	13	2	2	-11
16	1	-5	6	1	8	-4	10	-3	18	3	19	6	27	14	32	12	25	12	10	2	14	6	3	-8
17	4	1	5	1	6	-3	5	-2	27	7	21	6	27	14	33	14	24	12	11	-4	14	8	5	-6
18	6	-7	5	1	10	1	7	0	21	7	22	8	24	12	34	15	23	10	9	-2	15	4	5	-5
19	7	-2	6	1	10	4	8	-5	21	7	21	10	15	7	35	15	23	8	9	-1	10	4	6	-5
20	10	-1	9	1	15	5	11	-4	21	7	20	6	14	5	30	12	20	8	9	4	14	-1	6	-5
21	5	-9	10	1	16	0	15	1	21	8	20	10	20	8	29	13	18	8	8	1	14	-1	5	-6
22	6	-8	8	-1	18	0	12	-1	18	3	21	10	20	8	25	14	18	8	8	-2	10	-1	5	-8
23	8	-7	5	-2	22	12	3	22	6	20	10	10	18	10	22	12	16	7	7	-2	11	-1	6	-10
24	7	-8	4	-2	12	2	6	-1	20	9	24	14	22	10	20	12	12	6	8	1	12	-2	6	-1
25	8	-4	6	-2	18	1	8	1	12	0	21	12	20	10	19	11	14	5	10	0	8	1	6	1
26	6	-7	5	-1	22	5	12	1	18	1	22	12	20	5	19	10	12	5	14	-1	6	0	6	-1
27	5	-4	1	-2	16	4	14	0	21	5	21	12	22	8	18	8	16	0	12	-3	6	-2	7	-4
28	6	-4	0	-2	15	1	9	4	21	6	20	12	24	10	17	7	19	3	11	-3	6	-2	6	-2
29	6	-4			14	0	6	3	22	6	16	12	26	10	14	8	17	7	11	-3	2	-6	7	3
30	5	-2			15	1	10	5	22	7	16	7	26	12	20	10	15	7	8	-5	3	-8	12	5
31	5	-1			16	4			22	7			29	10	20	10		8	-2				5	-2
Media	3,3	-4,4	6,4	-1,0	9,5	-0,4	11,0	0,2	17,3	5,3	19,1	7,7	22,9	10,4	25,2	11,2	19,5	7,5	9,6	0,1	8,6	-0,5	6,6	-4,0
Med.mens.	-0,6		2,7		4,6		5,6		11,3		13,4		16,6		18,2		13,5		4,9		4,0		1,3	
Med.norm.	-2,2		-1,7		2,5		4,9		11,0		15,1		16,9		16,3		13,5		6,9		2,6		-2,7	
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: Drava												Corso d'acqua: Rio del Lago (901 m.s.m.)											
1	-2	-4	6	0	2	-4	10	1	13	6	17	9	22	8	28	11	21	7	3	8	-6	6		-4
2	-1	-4	7	1	0	-5	9	2	13	1	20	5	24	10	28	14	21	8	4	1	-7	-7	10	-3
3	0	-3	4	0	1	-4	11	-2	11	5	24	4	21	9	27	19	22	13	7	-2	8	-4	8	-3
4	3	-4	6	-2	-1	-3	14	-1	9	4	25	8	20	9	27	12	14	9	8	4	9	-4	9	-3
5	3	-5	5	-3	2	-2	12	-2	8	4	23	9	22	11	25	15	21	5	4	0	2	-1	5	-2
6	2	-2	2	0	1	-1	13	-3	14	3	17	11	23	10	22	14	23	8	11	1	3	0	7	-5
7	4	-7	4	-6	5	-4	12	-2	13	5	17	6	20	11	23	10	14	7	10	2	5	-1	10	-4
8	6	-4	6	-9	3	-3	15	1	9	5	14	2	20	6	24	10	22	5	3	0	6	-1	11	-2
9	5	-4	6	-6	2	-2	16	-2	14	4	13	3	21	5	23	9	23	7	6	-1	4	-4	10	-2
10	1	-3	6	-4	3	-4	15	1	12	2	4	0	22	9	20	9	20	8	11	-1	9	-6	6	-3
11	5	-8	7	-1	4	-5	10	0	10	7	16	1	23	12	19	7	11	8	10	-3	7	0	5	1
12	3	-7	9	3	5	-4	17	-1	17	3	15	0	23	13	21	6	18	7	7	0	7	1	1	-3
13	4	-6	7	2	11	-5	14	3	19	2	8	0	24	14	23	7	23	5	6	2	8	-2	4	-8
14	-1	-6	6	1	9	-8	6	1	18	6	19	6	20	15	29	10	22	8	6	1	10	4	3	-7
15	5	-10	6	1	5	-1	10	-1	14	3	18	8	22	12	30	12	24	9	7	-2				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FUSINE LAGHI																								
Bacino: Drava (850 m.s.m.)																								
(Tm)																								
1	1	-5	4	0	3	3	13	-1	11	6	20	11	25	7	27	10	19	8	7	4	2	-7	3	-10
2	1	-3	6	-1	2	-3	10	-1	12	0	18	4	26	7	27	13	21	9	10	3	7	-8	5	7
3	0	-3	7	-1	1	-3	9	-3	12	4	20	2	28	10	29	11	23	8	4	-3	9	-7	8	-6
4	1	-2	8	-1	2	-3	5	-1	13	5	24	2	25	12	28	11	24	10	9	-1	10	-8	8	-5
5	4	-3	7	-3	2	-2	4	-3	9	5	26	8	24	14	29	12	16	4	7	1	9	-4	9	-5
6	4	-3	5	-1	2	0	13	-3	14	5	24	1	25	8	27	14	20	4	6	2	2	0	9	-8
7	1	-9	6	-7	1	3	13	-2	9	5	17	8	25	12	19	8	24	5	12	3	2	0	5	-8
8	3	-8	6	-9	8	2	13	2	12	5	17	7	20	15	21	7	18	2	11	0	1	0	9	-7
9	6	7	2	-10	6	-2	16	-4	10	5	14	1	21	8	25	7	20	4	2	-2	7	-6	12	-5
10	3	-5	6	-9	5	-3	18	-3	14	0	11	1	23	9	22	7	22	5	7	-1	6	-7	12	-5
11	3	-4	9	-7	8	-8	16	-3	15	6	8	1	23	12	20	8	23	5	12	-3	10	-2	8	-5
12	3	-9	9	-6	6	-8	10	1	12	3	15	-2	20	10	19	5	17	4	10	0	8	-6	5	3
13	5	-8	12	-1	7	-7	19	1	17	0	14	-1	27	12	21	4	20	4	7	2	8	-4	9	-7
14	3	-6	9	1	11	-7	16	1	22	2	15	3	21	10	25	6	20	5	7	-1	10	-4	2	-11
15	-1	-6	6	0	12	-5	9	-3	21	4	19	5	21	13	30	7	25	7	6	-2	12	-1	3	-13
16	2	-4	7	0	4	-8	11	-5	15	3	21	2	18	11	32	12	23	8	1	1	12	1	5	11
17	1	-5	5	-1	11	-5	6	-3	17	4	21	5	22	11	30	14	21	10	5	-1	13	6	4	-9
18	-5	-8	4	-1	14	-3	7	-1	20	1	22	5	27	14	30	9	22	6	10	-5	12	-2	3	-6
19	6	-6	5	-1	11	0	8	-4	20	3	19	8	10	7	29	11	24	6	14	-3	13	0	5	-7
20	10	3	7	-4	16	0	8	-7	21	2	18	5	14	8	28	12	18	8	10	0	6	-3	5	-10
21	8	-9	9	-3	8	-1	11	-5	21	5	19	8	18	5	28	10	14	11	7	-5	9	-3	8	-7
22	10	-10	9	-2	9	-2	12	-5	22	6	18	9	19	5	28	11	12	9	2	-5	9	-3	8	-9
23	10	-9	5	-4	15	0	13	-6	22	0	21	7	20	3	23	12	14	5	8	-6	7	-3	8	-9
24	4	-9	7	3	15	2	14	-5	15	0	23	12	25	4	19	11	9	5	9	-5	10	-4	6	-11
25	8	-9	5	-1	7	2	9	1	8	1	14	10	23	10	18	10	11	5	10	-3	7	-2	4	-10
26	5	-9	6	-2	16	0	7	1	15	-1	21	7	18	3	17	10	10	3	14	-2	6	-2	8	-2
27	7	-9	1	-3	7	-1	12	3	20	1	22	11	21	4	17	11	14	-3	9	-5	5	-5	5	-6
28	7	-5	1	-4	4	-2	10	3	10	3	18	9	24	7	22	10	16	-3	10	-2	6	-4	7	-5
29	7	-8	1		18	-2	6	2	17	8	17	11	26	9	11	9	18	0	7	-3	5	-8	7	-5
30	5	-3			15	-2	8	5	20	5	11	4	27	9	20	5	16	7	7	-8	1	-9	12	-3
31	4	-2			15	0			22	7			28	11	22	6		8	-3				4	-3
Media	4,0	-6,1	6,2	-2,8	8,4	-2,6	10,9	1,6	15,7	3,3	18,2	5,5	22,4	9,0	24,0	9,5	18,5	5,4	8,0	-1,5	7,4	-3,5	6,6	-7,0
Med. mens.	-1,0		1,7		2,9		6,2		9,5		11,8		15,7		16,8		12,0		3,2		2,0		-0,2	
Med. norm.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
PASSO DI MAURIA																								
Bacino: Tagliamento Corso d'acqua Tagliamento (1298 m.s.m.)																								
(Tm)																								
1	-1	-3	-3	-5	2	-5	10	0	12	1	18	6	18	6	23	10	18	8	12	3	4	-7	4	-6
2	-1	-4	-3	-5	0	-6	10	0	15	1	20	6	22	7	23	11	18	8	12	4	5	-6	4	-5
3	-1	-4	-3	-5	0	-4	10	0	14	2	20	6	22	7	23	10	18	8	12	3	6	-3	4	-4
4	-1	-4	-2	-4	1	-7	11	1	10	1	22	6	20	6	24	11	18	9	12	4	9	-5	5	-4
5	-1	-4	-4	-6	4	-2	11	0	12	1	22	6	20	6	24	12	20	5	11	3	4	-3	6	-4
6	-1	-5	-3	-4	1	-3	12	0	10	2	20	5	21	7	24	12	20	5	13	3	4	-2	4	-4
7	0	-4	0	-4	1	-3	12	0	10	2	20	5	21	7	24	13	20	4	12	3	8	-2	8	-4
8	2	-5	-4	-7	2	-4	12	0	10	0	17	3	22	8	24	13	20	5	10	-1	8	-2	8	-3
9	0	-5	-4	-9	3	-5	12	0	12	3	18	3	22	8	19	7	20	5	10	0	9	-2	6	-4
10	0	-6	-4	-8	2	-6	15	1	12	3	14	0	22	9	19	7	20	5	10	2	8	-2	6	-3
11	2	-6	-4	-7	3	-8	15	0	12	2	12	0	20	10	20	6	20	5	10	2	9	-2	5	-3
12	2	-7	-3	-6	8	-8	15	0	11	2	15	0	20	10	21	6	21	5	12	1	9	-2	4	-5
13	3	-7	-2	-5	9	-8	15	0	14	3	15	0	22	9	23	7	21	5	12	2	9	-2	3	-6
14	5	-7	0	-4	12	-4	15	0	14	3	15	1	22	9	24	7	21	5	9	0	9	-2	1	-7
1																								



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Tagliamento (907 m.s.m.)											
1	4	-3	2	0	4	-8	12	2	10	3	15	10	21	10	25	14	19	10	10	4	6	-4	7	5
2	0	-2	6	0	2	-6	10	3	16	4	17	7	22	14	25	15	19	10	10	7	7	-3	6	-4
3	0	0	3	1	1	-2	12	2	11	5	21	10	22	14	26	15	20	11	6	-2	8	-4	8	-2
4	0	-1	2	0	2	0	14	2	10	5	22	10	22	9	26	14	21	14	7	2	10	-4	10	0
5	3	-2	7	-2	0	-2	10	4	11	5	24	12	22	12	27	15	18	7	8	5	5	0	10	-1
6	2	-2	4	0	4	0	12	1	9	3	22	12	22	14	28	18	21	10	8	0	4	0	6	-1
7	3	-4	0	-6	2	-3	14	2	12	6	14	7	22	10	24	15	21	10	12	0	5	0	9	-2
8	7	-4	4	-7	11	-3	14	2	13	6	12	7	24	7	22	14	16	5	10	0	10	-1	8	-2
9	6	-2	5	-7	6	-3	17	2	10	5	12	8	21	8	21	10	21	10	8	0	10	-3	12	-1
10	3	0	4	-7	5	-1	16	2	14	4	14	5	21	10	24	12	22	10	3	0	10	-2	6	-1
11	3	-2	5	-6	2	-7	14	2	14	5	10	4	21	14	19	6	20	8	10	0	12	0	3	-1
12	7	-2	6	-3	8	-5	11	1	12	3	11	5	22	14	21	6	20	7	9	4	7	-2	3	-1
13	6	-2	5	-1	7	-4	16	5	19	7	12	6	22	18	21	9	22	10	8	1	4	-1	5	-6
14	8	-3	2	0	11	-3	15	2	19	7	14	5	22	15	22	11	24	10	9	0	7	0	4	-4
15	5	-2	10	0	12	-2	16	-1	18	3	19	10	26	15	27	15	24	10	8	2	6	3	5	-5
16	8	0	9	1	8	-2	11	-1	15	5	16	6	22	13	31	15	23	10	7	-1	7	4	5	-6
17	9	-2	5	0	10	-1	9	-1	17	7	19	10	23	13	30	15	22	11	4	-2	8	2	5	-5
18	6	-1	3	0	13	-1	8	-2	18	6	20	9	23	13	30	15	21	10	9	-2	10	1	4	-6
19	10	4	1	-1	8	-1	9	-1	17	8	16	10	16	7	30	15	21	12	8	-1	9	3	3	-4
20	11	3	9	-1	8	0	11	-1	21	10	21	10	16	9	29	15	18	12	7	0	4	-1	4	-5
21	12	3	8	-2	5	2	10	0	20	10	19	10	16	7	29	15	14	10	10	-1	8	-1	5	-5
22	12	0	9	-2	17	3	14	0	21	10	18	8	20	9	26	15	12	8	6	-1	10	-1	5	-4
23	11	-2	4	-2	20	5	12	1	20	7	18	12	21	8	22	12	14	10	7	-3	7	0	8	-2
24	8	-4	8	-1	10	2	11	1	15	4	19	12	23	12	24	14	12	10	8	0	8	0	9	-6
25	7	-3	9	-3	15	4	6	2	7	2	18	8	20	10	21	14	11	5	7	0	9	0	8	-5
26	5	-4	8	-2	10	2	6	0	14	3	20	11	18	7	20	10	12	2	12	0	4	-2	6	-5
27	6	-3	4	0	10	5	10	2	19	5	19	12	20	9	19	12	14	2	6	0	6	-4	5	-4
28	4	-2	4	-7	10	2	8	1	20	9	18	11	24	12	20	10	15	3	8	0	6	-1	6	-2
29	7	-2	13	4	4	0	12	6	14	12	14	12	25	14	20	10	14	5	10	-2	3	-3	8	-2
30	2	-2	12	4	5	0	18	8	13	8	26	14	26	14	20	10	13	5	9	-2	5	-2	9	-1
31	2	0	11	5			18	10			26	15			18	10		8	-2			4	0	
Media	5,7	-1,5	5,2	-2,1	8,3	-0,5	11,2	1,1	15,2	5,8	16,9	8,9	21,6	11,5	24,1	12,8	18,1	8,6	8,1	0,1	7,2	-0,9	6,3	-3,2
Med.max	2,1		1,5		3,9		6,2		10,5		12,9		16,5		18,5		13,3		4,1		3,2		1,5	
Med.min	-5,1		-1,0		3,3		7,3		11,4		15,8		17,1		16,5		13,9		9,3		3,2		-0,5	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Lumici (1200 m.s.m.)											
1	4	0	1	0	2	-8	10	1	9	6	14	9	18	10	23	12	18	8	7	2	2	-5	5	-4
2	3	-1	6	0	0	-5	9	2	13	3	14	7	20	10	24	14	17	8	7	1	2	-5	5	-5
3	2	-2	3	4	1	-5	8	0	10	5	10	8	22	11	24	15	19	9	5	-2	4	-5	6	-3
4	3	-2	3	-2	0	-3	11	1	9	4	20	10	19	12	24	15	19	12	6	2	7	-4	10	1
5	3	-3	6	-3	2	-2	11	3	7	1	21	11	19	11	24	15	18	7	6	3	4	-1	9	0
6	0	-2	3	-1	2	-2	10	1	7	2	21	11	21	12	23	16	19	9	6	0	4	1	8	-1
7	3	-2	0	-7	1	-4	11	1	10	5	15	5	21	9	23	14	19	8	10	3	7	1	7	-1
8	4	-3	2	-6	7	-4	12	2	11	5	14	4	18	7	20	13	16	6	8	1	7	-1	5	-1
9	4	-2	1	-6	3	-5	13	2	7	3	9	3	17	7	19	10	19	9	7	1	6	-2	9	0
10	1	-2	5	-5	3	-3	12	1	10	3	10	2	18	9	19	11	19	9	8	-3	8	-4	11	0
11	4	-2	6	-4	0	-3	13	1	11	6	9	3	19	11	16	8	20	7	9	-2	10	1	4	1
12	6	-1	5	-3	4	-6	12	1	12	3	14	4	21	13	18	7	18	6	7	2	5	-2	1	-3
13	5	0	6	1	4	-5	13	4	14	5	14	3	21	15	19	8	20	9	3	1	4	-1	1	-7
14	8	-2	4	0	8	-3	10	4	14	3	11	4	21	14	21	9	22	11	7	-1	5	4	-1	-6
15	5	-2	9	1	8	-2	9	-2	15	2	15	2	21	13	26	16	23	11	5	-3	4	2	1	-6
16	7	4	6	1	6	-3	9	-2	16	3	15	6	20	11	27	17	22	10	4	-4	4	3	4	-4
17	7	2	5	1	7	-2	6	-3	14	6	17	8	22	12	27	17	22	10	6	-3	6	5	4	-5
18	4	2	3	1	10	0	4	-3	16	7	16	7	21	11	27	16	21	10	9	-1	7	1	4	-6
19	7	4	2	1	7	3	5	-3	17	7	16	8	15	7	27	15	20	11	4	1	6	3	3	-5
20	11	5	4	-2	4	3	8	-2	18	8	16	7	15	5	26	15	18	11	5	1	2	-3	5	-4
21	9	4	7	-1	8	2	9	-1	18	8	11	6	16	6	25	15	13	10	3	-3	3	0	5	-3
22	12	2	8	-1	15	5	10	-1	18	9	14	6	16	6	24	14	10	7	4	-3	6	-1	8	0
23	11	-1	4	3	16	5	9	0	15	5	14	10	18	7	24	1	10	7	4	-4	5	0	9	2
24	6	3	5	3	9	2	8	1	13	3	17	11	20	11	21	13	11	8	5	-4	5	0	9	2
25	6	-2	5	-3	8	3	4	1	6	1	15	8	16	9	20	13	11	4	6	0	6	1	9	-5
26	3	-4	6	-3	11	3	4	-1	11	2	17	11	16	5	19	13	10	3	9	1	2	5	4	-1
27	4	-2	0	-5	13	4	7	1	15	5	17	9	18	7	18	10	11	1	5	1	2	-4	5	-2
28	2	-2	2	-8	10	2	6	1	16	5	17	10	20	11	20	8	13	3	6	1	4	-3	7	-3
29	4	-3	12	3	11	3	3	1	17	6	13	9	22	12	15	8	13	6	7	3	0	-4	9	2
30	0	-1	11	3	5	2	17	8	13	7	24	14	24	14	18	9	13	4	5	-4	3	3	10	1
31	1	0	10	5			16	9			24	14			19	9		4	-5			8	-3	
Media	4,8	0,7	4,2	-2,0	6,5	-0,7	8,7	0,4	13,0	4,7	15,0	7,2	19,3	10,1	21,9	12,5	16,8	7,8	6,0	-0,8	4,8	-1,1	6,0	-2,4

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLINA																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento										Corso d'acqua: Degano (1250 m.s.m.)													
1	3	0	6	-5	2	-9	8	4	9	3	14	5	14	7	21	12	18	9	4	1	4	-2	4	-2
2	3	0	6	-5	2	-7	9	4	10	4	13	5	18	8	21	12	17	10	4	0	4	-2	3	-4
3	3	-2	6	-6	3	-5	8	4	9	4	13	4	19	9	22	13	18	10	4	-3	5	-2	4	-3
4	4	-2	7	-5	2	-1	8	3	10	4	10	6	21	9	23	14	18	10	5	1	6	-1	4	-4
5	4	0	8	-6	2	-1	9	3	11	5	12	5	20	10	22	14	17	9	5	2	5	0	4	-4
6	6	0	8	-6	3	-2	9	4	11	5	12	4	18	10	22	13	18	8	6	0	4	-2	4	-3
7	6	-1	8	-6	3	1	10	4	11	5	10	6	19	12	20	12	19	9	6	1	4	-3	3	-4
8	6	-2	9	-7	4	-2	9	6	12	6	13	6	20	12	19	11	19	9	7	1	3	0	3	-4
9	7	-4	9	-6	4	-2	10	6	11	6	12	5	21	11	15	8	18	9	6	2	4	1	4	-4
10	8	-6	8	-4	4	-3	12	4	13	7	10	4	21	11	18	9	18	9	7	1	4	1	4	-2
11	8	-4	8	-4	6	-6	11	5	12	6	9	4	19	12	15	6	17	9	6	3	4	2	2	-1
12	9	-5	6	-3	7	-4	11	6	12	5	11	3	19	12	18	10	18	9	6	1	4	3	0	-1
13	10	-6	3	0	7	-3	11	4	11	6	12	4	18	11	23	13	19	8	5	1	4	3	0	-1
14	10	-6	4	-2	8	-3	9	3	12	7	12	4	16	12	27	16	17	9	5	-3	4	3	-2	-9
15	10	-6	4	-3	8	-3	6	2	11	6	11	4	17	12	28	17	19	9	5	-3	5	3	-1	-6
16	10	-6	3	-1	10	-2	6	0	10	6	11	5	18	12	28	16	19	8	6	-2	4	1	0	-5
17	9	-7	4	0	9	-1	5	0	13	6	12	4	15	11	26	17	17	6	5	-3	4	0	3	-6
18	9	-5	3	0	9	0	6	0	14	7	11	5	14	9	25	15	17	7	5	-2	4	-2	4	-6
19	10	-6	4	-2	8	0	7	1	19	8	11	6	14	8	25	15	16	7	6	-2	5	-3	4	-5
20	10	-6	6	-1	6	2	8	2	20	9	13	4	11	8	25	14	16	6	5	-3	5	-2	4	-5
21	9	-4	5	-1	7	2	9	4	20	12	14	5	14	7	24	12	15	6	5	-3	4	-3	4	-5
22	9	-4	6	-2	8	3	9	4	21	12	13	6	16	8	24	12	16	5	5	-2	4	-2	4	-6
23	8	-4	5	-3	7	2	8	3	18	10	13	5	18	7	22	11	14	4	5	0	3	-4	3	-6
24	8	-5	4	-4	6	2	7	4	18	6	13	5	19	10	21	11	11	4	5	0	3	-2	3	-7
25	8	-5	4	-4	6	3	8	5	14	4	14	6	14	7	20	11	11	2	5	1	4	0	2	-6
26	8	-3	4	-5	8	3	8	4	10	0	13	5	14	5	18	11	11	0	4	0	4	0	2	-6
27	9	-4	4	-5	9	4	8	4	8	1	14	6	17	7	18	10	10	1	5	0	3	-1	2	-7
28	7	-4	4	-5	9	3	7	5	8	3	14	6	19	11	18	9	8	1	5	1	4	-4	2	-5
29	7	-4			8	3	9	5	9	4	14	6	21	12	17	9	8	2	5	0	3	-3	3	-6
30	8	-4			8	3	9	6	12	5	14	6	22	13	18	8	7	1	6	2	3	-3	2	-5
31	8	-5			7	3		5	13	5		6	22	13	18	9			5	2			2	-5
Media	7,5	-3,9	5,6	-3,6	5,5	-0,7	8,5	3,5	12,6	5,7	12,3	5,0	17,7	9,9	21,3	11,5	15,5	6,5	5,3	-0,2	4,0	-0,8	2,6	-4,8
Max. mens.	1,8		1,0		2,4		6,0		9,1		8,7		13,8		16,4		11,0		2,5		1,6		-1,1	
Max. norm.	-1,7		-0,6		2,0		6,0		9,8		13,4		15,5		15,3		12,7		8,3		3,2		-2,2	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento										Corso d'acqua: Degano (888 m.s.m.)													
1	5	1	3	1	5	-7	13	1	12	6	15	10	22	10	27	12	19	9	8	4	7	-5	5	-5
2	3	-1	5	2	3	-4	13	2	16	4	20	8	24	10	28	14	21	11	13	3	8	-5	7	-4
3	1	-2	5	1	3	-5	12	0	13	6	23	6	27	11	28	15	21	12	8	-3	8	-4	5	-3
4	2	-2	5	0	4	-2	15	1	10	5	23	6	23	12	28	14	21	12	8	1	10	-4	8	0
5	4	-3	6	-3	3	-1	13	1	11	5	26	10	23	10	28	16	20	12	9	5	8	-1	7	-1
6	5	-4	5	-1	7	-1	15	1	7	2	24	11	23	12	27	13	22	11	10	1	7	1	8	-2
7	4	-2	2	-5	4	-2	15	1	13	4	17	6	23	10	26	14	22	8	14	4	10	-1	7	-2
8	2	-3	6	-5	13	-3	15	2	15	6	17	3	23	9	24	12	18	7	8	-2	12	-2	7	-2
9	3	-2	6	-6	7	-4	17	1	10	4	13	3	22	8	22	8	22	8	10	0	12	-3	6	-3
10	3	-1	6	-5	4	-2	16	2	15	4	13	4	21	10	23	12	23	8	9	-1	12	-2	10	-3
11	4	-2	9	-4	4	-8	14	1	14	7	9	4	22	8	20	8	22	6	12	-2	14	0	5	-1
12	6	-3	7	-3	9	-7	12	0	10	4	18	4	23	14	23	6	21	6	10	1	9	-2	5	-2
13	6	-4	6	0	8	-5	17	4	20	6	11	5	23	11	23	7	22	8	8	2	7	-2	3	-3
14	7	3	3	0	11	-2	14	5	20	6	10	5	23	10	23	12	25	6	8	1	7	-3	1	-3
15	6	-3	9	1	11	-1	14	0	18	3	19	6	24	14	29	15	26	12	8	-2	8			



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Bât (910 m.s.m.)											
1	4	1	7	0	6	0	10	3	10	4	16	8	22	12	25	14	20	11	11	5	7	-3	6	-2
2	4	0	6	1	5	-1	12	4	12	5	19	9	24	14	26	16	18	11	10	4	8	-3	7	-1
3	2	0	5	1	5	0	11	3	7	3	21	10	23	14	27	16	20	13	10	4	8	-3	7	-1
4	4	1	4	0	6	-1	11	4	8	3	21	12	21	12	27	17	19	14	9	4	8	-2	8	0
5	4	0	5	0	4	0	12	4	7	2	22	13	22	12	27	17	20	13	8	3	9	-1	9	1
6	6	0	4	-1	5	-1	14	4	6	2	22	12	22	12	26	17	21	14	9	3	6	1	8	-1
7	6	-1	3	-3	5	-1	14	5	11	4	17	7	22	11	25	18	16	8	8	3	8	-1	9	1
8	7	-2	5	-4	6	-1	13	4	13	5	16	7	22	10	23	16	20	9	6	-1	9	-1	8	-1
9	6	-1	6	-3	6	-1	13	4	12	4	17	7	21	10	22	16	21	12	5	-2	9	-2	7	-1
10	3	-1	6	-3	6	-2	12	4	14	5	14	4	22	11	22	14	22	11	6	1	8	-1	12	0
11	7	-1	5	-2	7	-3	12	5	14	4	12	3	20	10	19	9	23	9	7	2	9	0	10	1
12	8	0	5	-1	8	-3	13	4	15	5	15	4	21	10	19	9	22	10	7	1	8	-1	4	-1
13	7	-1	7	0	8	-3	12	5	17	7	15	6	21	11	23	14	22	10	8	1	7	-1	1	-3
14	6	-1	3	0	8	-1	11	4	17	6	12	7	22	12	26	16	20	11	9	1	6	0	0	-4
15	4	0	5	1	9	-2	12	5	18	6	25	8	24	14	26	17	21	13	8	-1	7	1	2	-4
16	7	1	7	1	9	-1	11	4	17	7	24	8	21	14	30	20	21	14	9	-2	7	2	4	-3
17	6	-1	6	2	12	0	9	5	17	6	21	11	23	15	30	19	22	13	8	-2	8	2	5	-3
18	7	-2	4	1	11	0	6	4	18	7	23	9	20	13	30	19	21	13	9	-2	9	4	5	-4
19	9	-3	4	0	9	-1	6	2	20	9	25	8	20	12	31	18	20	12	10	-1	8	1	6	-3
20	8	-1	4	-1	9	0	10	2	21	9	23	9	20	12	29	18	20	12	7	4	7	-1	7	-3
21	10	0	5	0	10	0	12	3	20	8	26	9	19	11	29	17	15	11	6	2	8	2	7	-3
22	10	-1	4	0	12	2	13	3	21	8	24	10	19	10	27	16	14	8	7	-1	9	2	8	-2
23	11	0	6	-1	20	7	12	3	17	7	26	9	20	11	24	14	13	8	7	0	8	2	8	-2
24	10	-1	7	-2	12	4	12	3	15	4	24	8	24	14	25	14	14	9	6	-1	8	1	10	-4
25	10	-1	7	-1	11	1	7	2	9	3	24	10	20	11	24	14	11	7	8	-1	8	0	8	-2
26	11	-2	6	-1	10	1	7	2	14	4	27	10	20	7	21	14	9	7	8	-1	5	-1	6	-1
27	10	-1	6	0	11	0	9	3	17	7	20	8	21	9	20	13	10	8	9	-1	5	-1	6	-2
28	9	0	5	0	13	3	7	3	20	9	20	8	23	10	20	10	11	8	7	2	4	0	7	-3
29	8	0			12	4	6	3	16	7	14	10	25	14	18	10	10	7	8	-2	6	-1	8	-1
30	8	-1			12	5	8	3	17	8	15	11	26	15	21	12	9	7	7	-2	8	-2	6	-1
31	7	0			11	4			17	9			24	14	20	11		7	7	-3			4	-1
Media	7,1	-0,6	5,3	-0,6	9,0	0,3	10,6	3,6	14,5	5,7	20,0	8,5	21,7	11,8	24,6	15,0	17,5	10,4	7,9	0,7	7,5	-0,2	6,5	-1,8
Med. max.	8,3		2,3		4,6		7,1		10,1		14,2		16,7		19,8		14,0		4,3		3,7		2,4	
Med. min.	0,8		2,2		4,8		8,1		12,3		16,0		18,1		17,9		15,0		10,8		5,6		-0,5	
TIMAU																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Bât (821 m.s.m.)											
1	5	-3	5	0	4	-2	14	4	14	7	15	11	23	10	27	12	19	10	12	5	7	-3	7	-4
2	3	0	5	1	4	-2	13	5	16	7	20	10	23	12	29	15	21	11	13	5	9	-5	7	-3
3	4	0	4	1	4	0	13	3	14	7	23	7	27	13	29	16	22	12	8	-2	9	-4	8	-1
4	3	0	4	0	4	2	17	3	10	5	25	10	21	9	30	13	19	14	8	2	4	-3	9	-1
5	3	0	3	-1	2	2	18	5	13	5	26	13	22	11	30	16	20	6	10	5	9	-1	8	-1
6	3	0	5	1	8	0	14	3	9	6	25	12	24	12	27	16	23	8	10	4	8	2	7	-1
7	4	-2	2	-5	4	0	15	2	14	4	18	12	25	12	27	14	23	9	10	5	8	4	7	-3
8	4	-2	7	-5	10	0	16	3	17	6	19	6	25	10	24	14	18	6	9	1	10	3	8	-3
9	5	-1	7	-5	7	0	18	2	11	6	14	5	23	8	24	10	24	6	10	1	11	2	5	-1
10	5	0	6	-4	7	-2	19	2	15	5	14	5	22	10	23	10	25	9	9	-1	12	-3	9	-3
11	5	-1	8	-2	4	-3	16	2	15	7	11	6	23	14	19	9	23	7	8	0	14	0	6	-2
12	5	-2	4	1	8	-1	12	2	12	4	18	0	25	16	22	7	21	11	11	3	9	-1	3	-4
13	4	-2	9	2	11	-5	19	7	19	5	17	4	21	16	24	8	24	7	13	5	6	-1	3	-2
14	6	-2	6	2	12	-3	15	5	21	9	14	5	22	15	26	9	25	10	13	3	2	0	2	-2
15	5	-3	9	4	14	0	10	4	18	5	20	11	25	15	29	10	28							



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Chiarsò (690 m.s.m.)											
1	5	-1	5	0	7	-5	18	2	15	8	17	12	24	11	29	13	23	11	12	6	9	-4	11	3
2	3	-1	8	1	7	-3	17	5	17	6	22	9	24	12	30	15	23	11	16	4	12	-4	10	-2
3	4	0	6	2	5	0	17	2	15	8	25	8	27	13	30	16	24	13	8	-1	11	-2	13	0
4	3	0	5	0	5	-1	19	3	13	6	25	10	25	9	30	16	23	14	12	1	13	3	17	1
5	7	1	13	0	2	-1	19	6	13	6	26	13	24	12	30	15	19	7	11	5	11	1	17	0
6	4	1	6	1	15	1	18	2	11	6	25	13	25	14	31	16	25	9	12	3	9	3	11	-1
7	5	-2	3	-3	5	0	17	3	15	6	19	8	25	11	28	14	26	9	18	5	12	2	14	-3
8	13	0	9	-4	15	-2	18	3	16	7	20	5	25	10	24	15	18	7	14	1	13	2	10	3
9	12	1	10	-4	10	-2	21	2	12	6	16	5	25	8	25	9	25	9	8	1	16	-1	10	-1
10	8	0	11	-4	9	-3	19	3	18	5	15	5	23	11	25	11	27	10	14	-1	15	-2	18	-1
11	10	-1	12	-2	6	-4	17	3	14	8	9	4	24	15	22	9	26	8	14	0	17	-1	13	0
12	12	-1	7	1	14	-4	13	3	13	5	20	4	24	16	22	7	26	8	11	2	10	-1	5	1
13	10	-1	11	2	13	-4	18	7	21	6	19	6	22	17	26	9	26	9	10	4	6	1	8	-3
14	12	-1	6	1	14	-3	15	4	21	10	16	6	25	15	25	12	28	11	13	1	12	1	7	-2
15	10	-2	13	3	17	2	13	3	19	6	20	9	25	16	28	14	30	12	14	-1	9	5	9	-5
16	10	0	13	3	14	-1	15	-1	18	6	19	7	24	12	31	16	29	12	13	2	8	5	10	-3
17	11	-1	10	3	14	0	19	0	17	9	20	10	26	16	33	16	28	12	8	-3	11	8	8	-3
18	8	-1	5	3	16	1	11	0	22	6	23	9	27	14	33	15	27	13	11	-2	13	5	6	-3
19	13	2	7	3	11	3	10	-2	23	8	20	10	20	9	34	15	26	12	15	0	13	4	10	-2
20	12	2	10	0	8	5	16	-2	26	9	22	11	20	7	32	16	22	12	8	5	6	-1	10	-3
21	15	0	13	0	10	2	16	0	23	10	20	11	20	7	32	16	17	12	8	3	13	1	11	-4
22	19	0	13	0	21	5	15	1	25	11	19	10	20	8	30	15	14	8	6	-2	13	0	9	-4
23	17	-2	10	-2	26	7	17	1	21	6	19	12	25	8	28	12	16	8	10	-1	9	2	10	-9
24	12	-3	11	0	13	3	12	2	19	4	21	13	25	13	28	16	17	9	9	1	13	4	15	-5
25	13	-2	12	0	22	6	9	2	11	3	18	9	19	11	22	14	14	7	13	0	8	5	3	-2
26	7	-3	10	0	17	4	11	1	17	4	22	12	25	7	23	15	19	4	15	1	6	-2	10	1
27	11	-1	4	-1	22	6	12	4	20	7	21	13	23	9	22	11	20	5	10	-1	11	-1	4	-3
28	7	0	6	-4	17	4	11	4	22	11	22	12	24	11	26	12	20	9	10	2	12	-2	9	-2
29	10	1			21	5	8	5	18	8	15	12	27	13	14	11	20	6	13	-3	5	-3	13	-2
30	3	1			20	6	9	6	20	10	18		30	14	27	10	21		12	-3	10	-3	13	-1
31	4	1			15	7			21	11			28	15	25	11			12	-3			7	1
Media	9,4	-0,4	8,9	0,0	13,3	1,1	15,0	2,4	17,9	7,2	19,8	9,2	24,2	11,7	27,3	13,3	22,6	9,4	11,6	0,8	10,9	0,5	10,3	-1,9
Med. mens.	4,5		4,4		7,2		8,7		12,6		14,5		18,0		20,3		16,0		6,2		5,7		4,2	
Med. norm.	0,4		1,9		5,3		9,0		13,0		16,6		18,6		18,3		15,8		11,3		5,7		1,8	
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Bût (323 m.s.m.)											
1	6	-1	4	1	7	-3	16	4	18	8	19	5	25	14	30	16	24	14	13	9	11	2	8	-1
2	4	-3	7	4	5	-3	16	6	19	8	22	9	26	10	31	16	24	15	14	7	10	1	7	-1
3	6	4	6	5	6	1	17	4	15	10	25	10	29	15	33	18	23	15	10	2	10	0	8	-1
4	4	3	6	1	6	-1	16	5	15	8	24	14	18	12	31	17	24	16	10	5	9	-1	11	2
5	5	2	7	1	0	0	16	8	13	8	28	11	19	11	31	19	18	9	12	8	12	-4	10	0
6	4	3	4	1	7	1	18	5	11	8	27	15	31	17	31	20	23	12	12	4	9	5	4	-2
7	6	0	5	1	8	1	18	5	16	9	22	9	26	14	29	14	23	12	13	7	10	-4	8	-3
8	6	0	6	-2	13	0	18	6	16	9	21	9	26	13	29	16	17	9	10	3	13	-3	3	-4
9	6	-2	8	-2	10	0	21	5	13	9	18	7	23	12	25	12	23	9	9	4	13	0	5	-1
10	6	-2	8	-2	8	1	15	5	17	6	16	8	24	15	26	14	25	12	12	2	11	0	10	-2
11	6	0	8	0	6	-2	18	5	15	6	10	7	26	19	24	13	24	9	12	2	12	3	5	0
12	7	0	6	3	11	-2	14	3	17	8	18	6	26	13	23	11	22	10	12	5	11	1	5	-3
13	6	0	8	4	10	-1	18	6	20	8	20	7	23	12	26	12	23	11	10	5	8	2	5	-2
14	8	0	5	4	10	0	16	4	22	11	18	11												



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTEBBA																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Fella (562 m.s.m.)											
1	3	0	6	0	4	-3	11	2	18	7	22	8	24	9	28	14	23	13	11	5	5	-2	4	-5
2	4	-1	5	2	5	-1	12	5	17	5	19	6	25	12	30	14	24	13	15	4	10	-5	5	-5
3	1	-2	5	1	2	0	18	1	15	8	25	6	29	13	30	15	24	13	10	-1	8	-4	6	-3
4	2	0	8	-2	2	-1	16	3	15	6	26	9	24	9	29	13	24	10	11	6	12	-5	7	-4
5	1	-1	2	-1	5	0	19	5	11	6	27	11	24	13	30	16	23	10	9	4	10	-2	4	-3
6	2	0	6	-1	5	-1	16	1	12	5	26	8	25	11	29	16	15	6	13	3	9	1	6	-5
7	3	-2	6	-2	8	0	17	1	16	6	18	9	26	12	26	13	21	7	16	5	11	2	8	-5
8	2	-1	4	-5	9	-1	16	3	17	5	19	5	24	8	25	11	25	9	13	0	12	2	7	-3
9	4	-3	8	-6	6	-1	19	0	11	7	16	4	24	7	24	10	18	6	5	0	12	1	5	-2
10	3	-1	6	-7	5	-2	18	0	17	3	11	3	23	11	23	11	25	7	13	-1	9	-2	6	3
11	4	-2	9	-7	6	-3	17	1	15	8	16	4	24	12	21	9	24	8	12	0	12	0	7	4
12	4	-4	7	-2	7	-2	19	1	20	6	20	2	26	16	23	7	22	8	10	6	10	0	6	-3
13	4	-2	10	1	8	-2	20	7	21	4	18	3	25	15	26	7	25	8	12	4	8	-1	7	-5
14	6	-3	9	1	9	-2	15	5	20	7	17	6	24	14	25	10	27	9	9	2	9	6	6	-4
15	2	-5	10	2	7	-1	12	1	20	4	22	10	27	15	29	12	28	11	12	-1	10	5	7	-6
16	8	-2	9	3	10	0	13	1	19	6	22	8	26	12	30	14	22	12	11	0	12	8	5	-5
17	9	-2	8	2	15	-1	18	0	19	7	21	9	27	15	33	14	26	11	7	-2	11	6	7	-4
18	10	0	4	-1	10	5	10	1	24	6	28	8	26	14	33	13	25	10	10	-2	14	5	4	-5
19	10	-1	7	-8	9	4	10	-3	25	7	19	10	19	8	34	14	24	11	15	-1	12	4	8	-6
20	8	-5	9	-1	12	-3	13	-3	23	6	23	9	18	6	31	16	23	12	10	5	5	0	6	-7
21	7	-7	11	0	11	2	16	1	24	8	23	11	19	7	30	15	16	10	11	4	7	-1	7	-5
22	8	-5	12	1	20	2	15	1	25	10	21	10	20	8	31	14	18	8	8	3	9	-1	5	-8
23	6	-6	7	0	19	4	16	0	22	5	19	14	24	7	27	13	16	7	9	0	8	2	8	-7
24	7	-2	9	1	14	2	12	3	17	4	20	13	26	12	24	14	17	8	11	3	10	1	7	-6
25	6	-4	10	1	19	4	7	1	9	7	22	10	22	11	25	12	13	2	8	-1	7	5	5	-5
26	8	-2	9	-2	18	4	10	1	18	3	24	11	23	12	20	11	18	5	10	3	7	-1	4	1
27	6	-1	4	0	18	3	11	3	21	5	24	10	24	7	20	8	18	8	10	-2	6	-1	6	2
28	7	0	5	0	19	2	9	5	23	5	22	11	26	10	21	10	13	-1	11	-4	7	-2	7	-1
29	5	0			16	4	8	4	19	9	15	12	28	13	13	11	15	6	10	-2	6	-4	6	-3
30	5	-1			17	3	9	6	22	8	12		29	11	23	10	16	7	11	-2	4	-3	4	-5
31	6	-2			15	4			23	11			29	15	25	9			11	-3			8	-1
Media	5,2	-2,2	7,3	-0,6	10,6	0,6	14,1	1,9	17,7	6,1	20,6	8,3	24,5	11,1	26,4	12,1	20,9	8,3	10,8	1,4	9,1	0,5	6,1	-3,8
Max. mens.	1,5		3,3		5,6		8,0		11,9		14,5		17,8		19,2		14,6		6,1		4,8		1,2	
Med. norm.	-1,8		0,6		4,0		8,5		12,8		16,4		18,5		18,0		15,0		9,8		4,2		-0,5	
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Raccolana (517 m.s.m.)											
1	1	-5	2	0	3	-6	15	2	12	7	17	12	24	10	28	14	22	10	13	6	3	-3	-1	-5
2	3	-1	4	1	3	-4	12	1	14	4	20	7	25	12	30	14	23	9	14	5	0	-5	-3	-4
3	2	0	4	2	3	-1	14	0	9	7	24	6	27	13	29	14	22	11	7	-1	3	-5	0	-4
4	0	0	2	-2	3	0	15	1	11	6	24	9	25	8	30	13	24	13	9	0	3	-5	0	-3
5	1	0	2	-1	2	0	15	3	9	6	26	9	22	11	30	16	17	6	9	5	3	-5	-1	-3
6	2	0	4	1	4	1	14	1	9	7	25	13	25	11	29	15	23	6	9	4	6	0	-2	-2
7	2	-2	6	-2	4	0	16	1	14	6	17	7	23	11	28	13	23	9	12	5	6	1	8	-5
8	0	-2	-1	-5	6	-1	16	3	16	6	22	5	23	8	25	12	18	6	12	0	7	3	-3	-5
9	0	-2	-2	-6	7	-3	19	0	11	6	17	4	23	8	23	9	23	7	6	0	7	-2	0	-3
10	2	0	-1	-6	5	-2	17	1	17	3	12	5	22	10	24	10	24	8	8	-1	0	-4	0	-4
11	2	-3	1	-5	6	-5	15	1	11	7	7	5	23	13	22	10	22	7	8	-1	2	-2	2	2
12	0	-3	4	-1	5	-4	15	1	7	3	19	2	24	15	21	8	20	7	9	3	7	-2	5	0
13	-1	-3	5	1	6	-5	17	1	20	5	18	3	24	17	24	8	21	8	7	3	5	-2	3	3
14	1	-4	4	1	7	-4	14	3	20	6	17	3	26	15	24	11	22	8	9	0	6	-1	4	-3
15	-3	-5	7	0	10	0	12	4	19	3	20	9	25	14	27	11	24	10	8	-2	9	4	-1	-6
16																								

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento										Corso d'acqua: Resia (490 m.s.m.)													
1	5	-2	4	1	6	-5	15	4	14	10	18	12	24	12	29	15	22	13	10	7	6	2	3	-2
2	5	0	6	3	5	-1	13	3	16	6	21	8	25	14	30	15	23	11	13	6	8	-3	3	-3
3	8	-5	5	3	4	0	14	2	15	7	23	9	27	13	30	16	18	13	12	0	7	-3	4	-1
4	3	1	5	0	4	0	17	3	12	7	23	11	25	10	31	15	24	14	11	4	9	-3	7	-1
5	4	2	8	4	2	0	18	4	17	6	14	12	25	15	31	17	19	8	9	4	12	1	6	-1
6	6	2	5	2	7	-2	17	3	10	7	26	14	25	13	25	19	23	9	10	4	13	2	3	-2
7	3	0	3	-1	6	-2	16	3	15	7	19	9	26	14	28	14	23	9	14	6	8	4	4	-3
8	6	-1	5	-4	11	1	16	4	16	6	20	7	24	11	24	13	18	7	9	1	9	6	2	3
9	7	-2	7	-4	9	-1	18	3	16	9	16	5	22	11	24	10	23	9	14	1	10	-1	3	-2
10	7	-2	10	-3	7	-1	18	4	15	9	13	4	22	13	24	12	24	10	11	1	9	-2	4	-2
11	8	-3	8	2	6	-3	16	4	13	9	12	6	24	16	21	10	23	9	12	1	11	1	4	0
12	7	-4	5	1	10	2	16	4	14	5	14	4	24	17	22	9	21	9	10	4	9	0	5	1
13	6	-5	8	4	10	3	18	7	21	7	17	5	23	18	24	10	23	9	8	4	6	1	4	1
14	7	-4	8	2	9	1	14	6	19	8	17	6	24	16	23	12	24	11	11	2	12	2	4	-1
15	6	-5	10	2	13	-2	13	6	18	5	20	12	27	15	26	15	25	12	10	0	11	5	4	-4
16	6	0	12	3	9	-1	13	7	19	6	21	6	23	14	29	16	27	12	13	3	12	6	4	-3
17	7	-2	8	3	11	0	8	3	20	9	19	11	27	15	31	16	26	12	13	-2	8	5	4	-3
18	7	-3	4	2	13	1	9	4	20	7	23	11	27	14	33	15	26	12	10	-1	12	5	3	-2
19	8	-1	5	4	10	5	10	7	22	8	21	11	19	9	33	16	23	13	12	0	8	5	2	-2
20	8	0	4	1	7	5	12	7	20	10	22	11	18	8	32	17	21	12	12	4	6	0	6	-4
21	6	-3	11	-1	9	3	16	7	24	10	21	12	19	9	31	16	24	13	12	5	6	2	3	-3
22	11	-5	11	1	17	4	15	2	24	12	20	12	20	9	30	15	16	10	12	-1	8	1	2	-5
23	10	-4	8	-1	22	6	15	2	20	6	21	12	23	9	27	13	16	8	12	0	7	2	1	-5
24	8	-6	11	-3	22	5	12	6	17	4	21	14	25	13	24	15	16	9	13	2	13	2	3	-5
25	7	-3	9	5	17	6	12	3	11	7	22	11	23	12	21	14	13	8	10	1	13	3	1	-3
26	6	-3	9	3	12	4	9	2	17	5	23	14	22	13	21	14	13	5	9	3	13	-1	4	-2
27	8	-3	3	0	17	7	10	4	20	9	22	13	22	9	22	12	24	13	10	-1	4	0	3	-1
28	6	-2	5	-2	14	5	9	4	22	10	20	13	24	12	24	13	23	12	12	3	4	0	3	-1
29	6	0			16	4	13	5	18	8	16	11	23	14	20	10	18	12	10	-1	10	-3	4	-1
30	7	2			16	4	10	7	21	10	16	8	29	13	22	10	15	8	12	-2	4	-3	3	0
31	6	3			16	7			18	12			29	17	24	12			12	-1			8	2
Media	6,5	-1,9	7,0	-0,8	10,9	1,6	13,7	3,5	17,5	7,6	19,4	9,8	23,9	12,8	26,3	13,7	21,1	10,4	11,2	1,8	8,9	1,2	3,7	-2,0
Med.mens.	2,3		3,1		6,2		8,6		12,6		14,6		18,4		20,0		15,7		6,5		5,0		0,9	
Med.norm.	-1,8		0,4		4,5		9,2		13,5		17,2		19,4		18,6		15,5		10,4		4,7		0,0	
RESIA																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento										Corso d'acqua: Resia (380 m.s.m.)													
1	6	-1	6	4	7	-3	17	4	15	10	20	14	27	15	30	14	21	8	13	2	9	-3	8	-5
2	5	2	5	3	7	-1	17	3	19	6	22	8	28	14	32	14	25	11	15	6	11	-2	3	-4
3	9	-5	6	3	7	3	16	0	12	9	26	7	29	13	32	15	25	13	10	0	10	-5	10	-1
4	2	0	5	0	6	1	18	3	14	8	27	10	30	10	32	14	25	14	10	5	12	-3	13	-2
5	5	3	10	0	3	1	19	4	17	8	28	6	27	14	32	15	19	13	8	6	11	2	12	-2
6	8	4	9	3	10	2	17	3	18	8	27	14	27	12	31	16	25	8	13	6	11	3	11	-5
7	5	-1	9	0	8	3	17	3	18	7	20	10	27	14	30	13	25	11	17	7	11	4	10	-4
8	8	-1	9	-5	13	0	16	2	18	7	23	7	26	9	27	14	20	6	17	2	11	5	5	-5
9	9	-1	9	-5	13	-1	20	0	13	8	19	4	26	10	27	10	25	7	15	1	15	2	6	-2
10	8	-3	10	-4	11	0	18	1	19	4	16	5	27	14	28	12	26	3	13	0	13	3	13	-3
11	9	-3	10	-3	10	-3	19	2	14	10	15	6	26	16	25	11	26	9	14	0	13	1	3	0
12	8	-3	6	4	11	-3	17	4	17	5	21	2	27	18	24	8	27	12	12	3	11	1	6	-2
13	8	-3	9	4	12	-3	19	6	23	6	26	4	26	18	26	9	26	5	14	3	7	0	6	-1
14	8	-3	9	1	13	-3	17	7	23	7	18	6	29	15	27	11	29	12	15	0				



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GEMONA																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												Corso d'acqua: Tagliamento (307 m.s.m.)											
1	6	4	8	4	6	-3	18	5	21	12	18	14	28	13	33	20	28	16	16	9	14	1	11	0
2	6	4	8	3	8	2	18	5	17	12	26	12	31	16	33	21	26	15	11	8	10	1	12	0
3	6	4	7	4	8	2	18	5	14	11	28	12	28	17	33	22	27	16	12	3	15	-7	18	2
4	7	4	12	5	6	2	20	4	14	10	28	14	30	16	34	22	26	18	14	6	9	1	17	2
5	6	4	8	5	10	3	21	7	12	9	28	17	30	17	33	21	27	14	17	9	11	5	2	0
6	6	5	8	6	10	5	20	8	16	9	22	17	26	17	30	21	24	13	18	8	12	6	12	-2
7	12	1	9	2	11	2	20	8	16	10	20	12	28	17	29	17	20	14	18	9	15	7	4	-4
8	12	1	12	2	13	2	22	8	15	9	20	12	26	13	27	15	28	12	10	5	17	8	8	0
9	7	1	12	-1	9	2	21	7	18	10	18	8	25	14	30	16	28	13	16	5	16	2	11	0
10	9	2	12	1	7	3	20	5	15	7	12	10	28	15	25	17	28	14	17	4	17	3	5	0
11	13	2	7	1	13	-2	14	6	15	11	24	9	28	18	25	14	28	12	16	4	12	5	7	3
12	11	0	9	2	13	1	20	5	21	8	23	10	24	20	28	13	28	14	12	6	8	0	8	4
13	13	0	7	6	16	-1	18	3	23	12	23	10	28	20	28	14	28	13	16	10	10	4	8	2
14	11	1	12	7	18	1	16	6	19	12	24	10	29	17	29	15	32	14	14	4	10	8	10	4
15	9	0	13	5	14	1	15	5	20	8	20	10	27	17	33	17	30	18	15	2	10	8	12	3
16	11	1	13	5	14	5	13	4	20	10	21	11	29	18	36	19	29	18	9	5	14	9	10	-1
17	9	1	8	7	16	4	13	7	23	10	26	15	30	17	36	22	28	16	12	2	15	11	8	-1
18	13	3	9	7	12	5	14	8	23	12	20	15	24	18	36	22	25	16	16	2	9	9	12	0
19	15	-1	10	7	11	7	17	6	25	12	27	15	20	14	34	22	26	15	11	3	10	9	13	1
20	13	3	15	4	10	9	18	5	25	13	23	16	25	11	33	21	19	17	10	6	14	5	10	-1
21	17	0	15	3	20	7	17	3	27	15	23	15	23	14	34	21	18	15	10	8	14	6	9	1
22	15	-1	9	4	27	11	13	4	23	17	22	15	27	15	31	22	20	14	11	2	13	6	6	-3
23	12	-1	13	-1	15	10	16	7	19	9	22	16	29	15	28	18	20	13	9	1	12	5	11	-4
24	12	-1	13	3	21	6	13	8	13	10	24	16	26	16	24	19	17	13	13	4	10	4	4	-2
25	9	1	13	8	16	7	14	6	19	8	28	15	25	14	23	16	17	12	15	3	9	5	6	4
26	8	-2	7	2	22	10	14	7	24	10	24	17	27	13	25	18	21	9	12	5	10	1	5	5
27	7	0	9	3	20	12	15	7	24	11	24	16	27	16	24	18	22	8	12	4	13	2	8	3
28	10	3	11	-2	20	9	10	8	18	13	20	16	29	15	28	16	21	9	14	7	8	3	14	5
29	5	2			18	9	16	8	26	13	17	16	32	18	28	15	20	10	14	1	9	0	13	1
30	6	3			18	12	17	10	24	13	25	10	31	20	30	18	15	12	14	1	14	2	8	4
31	7	5			17	9			20	15			31	22	28	15		10	3			11		4
Media	9,8	1,6	10,3	3,6	14,2	4,8	16,7	6,2	19,6	11,0	22,7	13,4	27,5	16,2	29,9	18,2	24,2	13,8	13,4	4,8	12,0	4,5	9,4	0,8
Mediana	5,7		7,0		9,5		11,4		15,3		18,0		21,8		24,1		19,0		9,1		8,3		5,1	
Med.norm	-3,6		4,5		7,8		12,4		16,8		20,2		22,2		21,7		18,8		13,6		8,4		4,4	
PINZANO																								
(Tm)	Bacino: Tagliamento												(201 m.s.m.)											
1	7	4	7	4	7	-2	18	8	20	8	17	14	26	16	34	21	26	16	17	8	11	0	12	3
2	6	3	6	5	5	1	18	8	18	8	25	13	29	18	33	22	25	15	18	9	12	1	11	3
3	6	3	8	5	6	3	19	8	18	7	26	14	27	19	33	22	26	17	16	4	13	2	13	5
4	6	4	11	5	5	3	17	7	16	10	27	17	30	16	34	23	25	19	16	6	13	5	14	5
5	7	4	10	5	10	4	18	8	14	9	25	16	29	18	33	22	26	13	15	5	12	5	12	0
6	8	6	7	4	11	6	19	9	15	9	21	14	29	18	33	21	26	16	17	4	12	6	10	-1
7	10	5	9	3	11	4	20	8	14	10	22	12	27	16	31	19	26	15	18	6	11	6	6	-5
8	11	3	12	2	9	3	19	9	17	9	17	10	29	13	29	16	28	13	13	5	13	5	7	4
9	7	1	11	1	10	4	20	10	19	9	18	10	24	15	30	14	28	14	14	4	12	6	11	4
10	11	3	10	3	7	3	18	7	18	10	15	9	27	14	25	16	28	14	14	5	13	5	9	5
11	12	4	11	3	9	1	19	9	15	9	20	9	29	16	25	13	27	15	16	6	14	6	8	6
12	11	3	10	5	10	1	20	8	20	9	22	9	28	16	27	14	28	15	17	5	13	6	7	4
13	10	4	10	6	12	3	19	8	23	10	21	8	29	17	28	16	28	15	16	4	14	6	8	1
14	10	3	12	5	17	5	19	7	20	8														



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tm)	Pianura fra Isonzo e Tagliamento																				(113 m.s.m.)			
1	10	4	10	6	10	1	16	10	17	10	23	14	29	17	29	20	28	18	19	8	10	3	14	4
2	8	4	10	7	9	1	19	8	20	11	25	12	30	17	29	20	28	18	18	9	10	1	13	4
3	8	4	12	6	8	1	19	8	19	11	26	13	31	18	31	21	27	16	13	6	15	2	14	5
4	8	4	12	5	7	2	18	8	19	10	29	17	30	17	33	22	28	17	12	9	11	2	14	3
5	12	6	13	4	7	3	19	8	18	10	28	17	30	19	35	23	27	16	17	9	15	7	12	1
6	8	5	11	4	14	6	20	9	15	10	29	18	29	19	35	24	28	14	13	10	13	7	7	1
7	9	4	10	3	16	5	21	10	16	10	25	15	27	18	27	21	26	15	18	9	13	8	8	1
8	12	5	10	4	14	5	21	10	18	10	17	14	29	15	30	18	23	12	19	10	16	7	12	3
9	13	3	12	0	12	2	21	10	14	10	20	11	27	16	29	16	26	14	13	6	18	3	9	3
10	10	5	12	0	11	2	21	9	21	10	13	10	28	16	30	19	27	15	19	5	16	3	10	2
11	11	3	13	3	13	2	22	8	20	12	12	10	29	20	28	15	28	16	18	6	16	7	9	3
12	9	2	14	3	12	0	24	7	21	13	21	9	30	20	25	15	27	14	19	8	16	4	9	4
13	11	3	14	6	13	1	21	11	23	11	22	8	30	19	26	17	26	14	16	8	13	7	9	1
14	9	1	12	5	16	2	20	6	22	11	17	7	31	20	28	18	27	13	17	5	13	4	9	1
15	10	1	14	6	16	4	20	6	23	12	22	11	30	17	29	19	30	16	17	5	14	8	10	2
16	10	-1	17	8	16	4	17	5	23	11	24	12	29	18	31	19	28	13	16	7	12	9	9	-1
17	11	3	15	8	16	4	12	3	24	12	25	13	30	19	35	20	29	18	13	3	15	11	11	1
18	9	-1	14	8	17	5	12	3	23	12	26	16	25	18	35	22	29	18	15	3	15	10	8	-1
19	8	-1	12	7	14	6	17	5	23	12	22	15	20	15	32	27	26	17	18	4	14	10	11	-1
20	10	3	10	4	12	9	18	5	22	12	26	16	23	11	33	24	26	16	19	6	14	4	12	0
21	12	3	10	4	12	7	18	4	26	14	25	15	24	12	34	24	21	16	14	6	14	7	10	0
22	15	2	11	5	18	10	19	7	24	12	25	15	27	13	33	22	19	15	13	6	13	6	11	0
23	14	1	13	5	24	9	18	9	25	12	25	16	28	13	33	21	24	14	13	3	14	7	5	0
24	13	0	14	5	18	9	18	10	24	11	24	17	27	17	30	21	20	14	15	5	12	6	9	0
25	13	0	14	4	14	10	17	7	15	8	26	15	23	20	25	20	20	11	16	5	12	9	9	1
26	13	-1	8	4	18	10	17	7	16	11	26	18	26	17	26	20	18	10	18	7	11	4	8	4
27	6	0	8	4	22	10	16	6	17	10	27	18	27	14	25	18	22	13	15	5	12	4	9	5
28	6	-2	10	1	19	10	17	8	18	11	28	19	29	15	26	17	21	9	14	7	16	4	10	3
29	9	3			19	9	16	8	21	12	24	16	32	18	22	17	22	13	15	4	9	2	12	5
30	8	4			19	10	12	9	24	12	22	15	32	18	24	17	23	10	15	2	10	4	10	6
31	10	7			21	11			25	11			32	22	28	16			14	5			11	3
Media	10,2	2,4	12,0	4,6	13,5	5,5	18,2	11,2	20,5	11,1	23,5	14,1	28,2	17,0	29,5	19,8	25,1	14,5	15,8	6,2	13,4	5,7	10,1	2,0
Med.mens.	6,3		8,3		9,5		14,7		15,8		18,8		22,6		24,6		19,8		11,0		9,6		6,1	
Med.norm.	2,9		4,4		8,1		12,4		17,0		20,4		22,8		22,3		18,9		13,7		8,3		4,4	
TORVISCOSA																								
(Tm)	Pianura fra Isonzo e Tagliamento																				(5 m.s.m.)			
1	7	4	9	6	6	-5	18	3	20	11	21	13	27	14	33	18	24	15	17	8	11	0	11	-2
2	7	2	10	7	8	-2	17	4	15	10	25	12	29	16	32	20	26	16	10	7	11	-2	11	-1
3	6	4	12	6	8	2	18	3	16	10	24	12	27	16	33	19	27	16	15	3	13	-2	13	0
4	10	4	11	3	6	3	19	3	13	9	27	14	29	14	32	19	26	17	14	9	13	0	12	-1
5	6	4	9	4	12	6	19	5	13	8	28	15	28	16	32	19	25	12	15	8	11	6	5	0
6	6	3	11	5	10	5	20	6	18	8	24	16	28	16	28	18	25	12	16	8	13	6	4	-3
7	11	1	10	0	12	3	20	5	17	10	22	12	26	17	29	17	22	15	17	7	13	7	5	0
8	8	2	12	-3	11	2	21	8	16	9	16	11	24	13	29	16	25	10	14	7	13	3	8	2
9	7	2	8	-2	10	1	20	6	18	10	16	8	25	14	29	14	26	12	16	5	14	-1	11	0
10	11	3	11	-1	9	0	18	4	18	6	14	9	26	15	27	16	26	14	16	3	14	-1	7	1
11	10	1	11	0	12	-1	13	6	17	10	20	9	27	17	23	13	24	13	15	6	14	1	7	5
12	11	-1	13	1	12	-2	18	6	20	8	21	7	27	17	26	13	25	11	11	7	11	1	6	1
13	6	-2	11	7	11	-2	17	10	22	8	19	6	28	18	26									



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GRADO																								
(Tm)	Bacino: Isosno												Corso d'acqua: Cornor (2 m.s.m.)											
1	8	4	15	8	10	4	17	10	18	14	21	17	25	17	25	19	25	17	14	13	8	7	10	4
2	9	3	13	8	4	3	15	9	16	14	23	15	26	19	25	20	26	19	13	12	6	3	14	4
3	8	5	13	8	6	4	16	9	15	12	26	16	28	20	30	29	27	19	1	10	9	5	11	4
4	9	7	15	6	9	4	20	10	16	12	24	17	25	19	31	23	28	23	20	16	10	7	11	7
5	8	7	9	6	7	4	15	10	14	10	27	18	30	19	32	26	24	16	18	10	10	4	11	3
6	7	6	14	7	9	7	20	15	16	12	26	19	28	20	31	23	26	16	14	9	9	4	7	1
7	8	6	15	3	10	4	13	12	15	12	24	14	28	19	28	20	26	17	14	8	15	5	5	3
8	8	6	10	4	11	7	20	15	16	12	24	15	27	17	27	19	25	15	14	10	11	9	9	5
9	10	2	13	7	9	5	17	14	18	11	17	12	25	18	28	18	28	16	15	8	11	4	10	5
10	9	6	8	6	9	4	17	9	20	11	19	11	26	19	28	21	27	18	18	8	16	4	10	6
11	9	4	11	7	10	4	17	10	17	14	17	11	28	21	28	24	27	17	13	9	15	6	9	7
12	7	1	12	8	8	6	14	9	19	13	21	11	27	22	25	16	25	17	16	9	11	5	9	4
13	6	0	14	9	8	3	16	12	19	12	22	11	28	21	27	18	26	15	14	8	12	8	6	2
14	7	5	12	9	11	7	16	9	21	14	21	13	29	21	27	19	25	16	11	8	12	8	6	1
15	7	0	13	9	16	8	22	12	20	12	22	16	30	23	29	20	31	19	11	7	11	9	10	-1
16	8	0	12	8	12	7	17	7	20	13	22	16	29	20	26	22	28	21	12	9	13	10	7	0
17	8	4	12	8	8	6	13	6	20	14	23	16	28	22	32	22	28	19	12	6	15	13	8	4
18	8	0	13	9	10	7	14	8	20	14	24	17	29	21	32	20	27	19	10	5	15	11	9	3
19	9	0	14	8	15	8	14	5	23	15	19	16	26	17	31	23	27	19	11	7	14	12	12	2
20	9	0	14	7	15	10	16	6	25	15	26	18	20	16	31	24	25	18	15	8	15	7	12	2
21	11	0	15	10	16	8	15	8	23	15	28	17	24	19	35	24	19	16	8	6	15	9	8	3
22	12	0	13	8	16	8	16	6	24	18	23	15	25	18	30	23	19	15	10	6	12	7	10	3
23	10	0	11	4	15	10	16	10	23	16	22	17	26	18	30	20	22	15	9	6	11	8	10	3
24	8	-1	11	9	16	9	15	11	15	10	23	17	29	19	29	22	21	16	12	7	15	11	8	4
25	8	0	12	9	19	8	17	11	15	10	25	16	23	18	27	21	21	11	11	6	12	10	7	5
26	6	0	10	4	15	10	16	9	21	15	24	18	29	19	28	20	19	11	11	10	10	6	8	6
27	7	2	7	3	17	12	14	9	22	14	24	19	26	22	19	16	20	11	9	5	14	7	6	4
28	8	5	12	4	18	11	15	10	22	14	25	17	26	20	25	16	22	15	10	7	10	5	7	4
29	6	5			12	10	17	10	22	14	21	17	27	21	22	17	22	17	8	5	14	7	9	4
30	6	5			13	10	15	12	24	15	22	15	30	21	28	19	20	14	7	4	10	2	12	7
31	10	6			17	12		23	18				30	22	30	19		8	5				8	3
Media	8,2	2,8	12,3	7,0	12,0	7,1	16,2	9,8	19,4	13,4	22,8	15,6	27,0	19,6	28,6	20,7	24,5	16,6	12,2	8,0	12,0	6,9	9,0	3,6
Med. mens.	5,5		9,6		9,6		13,0		16,4		19,2		23,3		24,6		20,6		10,1		9,5		6,3	
Med. norm.	4,3		6,5		8,9		14,2		18,4		21,7		24,0		23,8		20,5		16,5		10,9		5,4	
BONIFICA VITTORIA (idrovara) (Fossolan)																								
(Tm)	Pianura fra Isosno e Tagliamento												(1 m.s.m.)											
1	8	4	10	8	9	1	16	8	17	12	22	16	27	14	33	19	27	18	16	10	9	1	9	0
2	6	5	9	8	8	2	18	8	21	12	21	11	27	17	33	19	28	18	18	9	11	-1	11	0
3	6	5	11	8	6	4	17	6	15	11	26	14	30	19	32	20	27	16	11	6	12	-1	10	1
4	8	5	12	3	7	3	19	7	20	16	24	14	28	16	33	20	28	16	18	6	14	1	12	-1
5	10	5	10	4	7	4	19	9	15	9	28	16	30	17	32	20	27	15	16	9	14	8	11	0
6	7	5	10	6	11	5	20	10	14	10	29	16	30	18	32	19	27	12	14	9	11	6	6	-2
7	7	3	11	1	10	5	20	7	16	10	24	14	30	16	26	19	27	16	17	6	11	8	4	1
8	11	4	10	-1	12	5	20	10	16	10	24	14	26	14	29	16	23	11	18	10	11	8	7	3
9	9	0	10	0	10	3	20	5	15	10	16	9	25	14	29	15	28	13	14	6	12	3	9	1
10	8	4	10	2	10	3	19	4	20	8	17	10	26	16	29	18	27	14	17	3	14	0	12	2
11	10	4	11	2	10	1	18	7	19	10	15	9	28	20	28	14	28	18	16	8	15	3	8	5
12	11	0	11	5	10	5	12	7	19	10	20	8	28	18	25	13	24	18	16	8	15	-1	7	4
13	12	-1	12	6	11	1	18	10	20	9	22	7	28	18	27	15	25	12	12	8	14	5	7	0



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MORUZZO																								
(Tm)	Pianura fra Isone e Tagliamento																				(264 m.s.m.)			
1	8	3	6	4	6	1	17	7	17	8	22	12	25	15	30	20	27	10	18	8	13	1	10	0
2	7	2	6	4	6	2	16	8	19	10	23	12	27	16	30	20	26	15	16	7	10	0	10	1
3	7	2	6	3	5	1	16	6	16	9	24	13	27	17	31	20	25	15	15	6	11	0	11	1
4	6	3	7	3	6	1	17	7	15	10	25	13	27	17	31	20	25	14	13	8	10	4	11	2
5	7	3	9	3	6	2	16	6	15	9	26	14	26	16	31	21	24	12	13	6	8	4	13	3
6	7	3	8	3	10	4	16	8	13	10	26	16	27	16	31	21	25	13	14	7	8	5	5	2
7	10	2	7	1	11	5	18	7	16	9	23	15	25	15	27	17	24	12	14	7	12	6	5	-3
8	7	3	8	1	10	2	18	7	15	9	22	11	25	16	28	17	25	11	15	6	13	6	6	-1
9	8	2	9	1	8	3	19	8	15	9	20	9	24	15	27	14	27	14	14	5	13	7	8	2
10	10	3	8	2	7	2	18	8	16	10	14	8	25	16	20	12	27	14	12	3	14	6	11	3
11	10	3	9	1	8	0	15	7	15	9	15	9	27	19	21	11	25	12	13	5	14	6	6	3
12	12	3	6	2	10	0	16	8	16	9	18	8	27	19	22	13	25	12	13	7	13	7	7	3
13	9	2	9	4	10	0	16	7	13	9	20	8	26	19	27	14	26	13	11	8	12	7	6	-1
14	9	2	9	5	12	3	15	6	20	12	18	11	27	18	28	14	27	16	12	6	12	6	5	-2
15	8	0	11	5	13	6	14	6	22	12	20	10	27	19	29	16	30	17	13	6	13	6	6	-2
16	7	1	11	6	13	4	14	5	21	13	20	11	26	18	30	21	29	17	13	6	12	6	7	0
17	8	2	13	5	14	5	14	5	21	12	24	14	28	18	35	20	29	16	11	1	12	7	7	-1
18	10	2	12	6	14	5	13	3	22	12	24	13	29	18	35	21	27	16	11	3	11	8	8	0
19	12	3	11	5	14	6	15	5	23	12	24	14	23	14	34	20	26	15	10	4	11	6	9	0
20	12	4	10	5	14	7	15	6	23	13	25	14	23	14	33	21	24	15	10	3	10	5	8	1
21	14	4	13	4	15	8	16	5	24	13	24	12	22	13	31	20	20	14	9	3	11	3	9	3
22	14	3	12	5	21	10	16	6	25	16	22	14	22	13	30	20	17	13	9	2	12	4	8	3
23	11	0	13	6	23	11	16	7	23	13	20	15	23	14	30	18	19	12	10	2	12	4	8	2
24	9	0	14	5	21	10	14	5	18	10	21	15	24	14	28	19	18	10	10	2	11	5	7	2
25	9	1	14	6	19	9	13	5	21	11	23	15	24	13	26	17	18	9	12	3	10	5	8	0
26	7	0	11	3	18	8	13	6	20	10	25	16	22	11	24	16	19	9	11	2	9	3	8	-1
27	7	-2	10	1	18	8	13	6	23	11	24	15	25	14	26	18	18	10	11	3	9	3	9	1
28	5	-2	10	0	19	7	12	5	20	12	23	14	27	14	26	13	19	10	12	4	8	3	9	2
29	5	2			18	7	13	6	21	11	21	14	28	15	18	13	19	9	11	3	6	1	9	2
30	4	2			18	7	12	6	22	12	19	12	30	16	24	14	18		10	2	9		10	3
31	6	3			17	8			22	11			29	19	27	15		10					10	4
Media	8,5	1,9	9,7	3,5	13,0	4,9	15,2	6,2	19,1	10,8	21,8	12,6	25,7	15,8	28,1	17,3	23,6	12,8	12,1	4,5	10,9	4,5	8,2	1,0
Max. mens.	5,2		6,6		9,0		10,7		14,9		17,2		20,7		22,7		18,2		8,3		7,7		4,6	
Med. mens.	2,1		3,8		7,0		11,4		15,6		19,1		21,3		20,8		18,2		13,0		7,6		3,6	
TALMASSONS																								
(Tm)	Pianura fra Isone e Tagliamento																				(30 m.s.m.)			
1	8	5	9	6	10	-1	20	11	18	12	23	13	30	14	34	20	26	16	16	11	10	1	10	0
2	6	4	10	7	8	2	20	7	22	11	21	12	30	17	35	21	28	18	12	9	12	8	11	1
3	6	4	10	8	8	4	20	6	17	11	27	14	35	18	35	20	28	18	8	4	11	-1	10	2
4	6	4	11	6	8	3	21	5	18	10	26	15	30	15	36	20	27	13	14	10	13	2	13	0
5	10	4	13	4	5	3	22	8	13	10	29	16	32	18	35	20	27	13	11	9	14	6	13	0
6	6	5	11	6	13	6	21	7	14	10	30	17	32	17	35	21	28	14	15	9	12	6	5	-3
7	7	2	8	2	10	4	21	7	18	11	26	13	30	17	26	18	25	14	15	8	13	8	7	1
8	8	4	10	-1	15	3	22	10	17	10	24	14	28	15	32	18	22	11	16	8	14	6	6	3
9	9	2	14	0	13	3	23	8	16	11	19	14	27	15	30	15	27	14	12	4	14	2	7	1
10	8	4	10	0	12	3	22	6	19	8	13	10	27	16	32	17	27	14	12	4	14	1	12	3
11	12	2	13	2	12	0	20	7	19	11	17	10	29	19	29	14	27	15	14	6	14	6	8	6
12	12	0	9	3	14	0	15	6	19	9	23	8	30	20	26	14	24	13	15	7	14	2	6	4
13	13	-1	11	8	14	0	15	5	22	10	26	8	30	20	30	15	25	13	13	8	11	6	7	1



Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
(Tm) LIGNANO (2 m.s.m.)																								
1	8	5	9	7	8	2	17	9	17	13	22	18	24	16	32	21	25	17	16	10	10	3	9	1
2	6	4	10	8	5	3	18	8	21	13	21	13	25	17	33	21	27	17	17	10	13	5	9	-1
3	7	5	10	8	7	4	17	7	17	13	25	13	28	18	32	21	28	21	10	4	12	5	9	0
4	7	5	11	4	8	4	18	8	16	10	25	14	27	17	32	20	28	16	16	8	13	3	12	1
5	10	5	13	3	7	5	19	8	14	10	27	17	29	19	31	21	26	14	15	10	12	6	10	0
6	8	5	9	6	14	6	19	9	14	9	27	19	28	18	31	22	25	16	15	10	11	8	5	-1
7	7	1	11	3	11	5	19	8	16	10	23	15	27	17	28	19	24	15	17	8	12	8	4	-1
8	10	2	10	-1	8	6	21	11	16	12	23	15	26	18	27	18	25	13	23	13	12	10	6	3
9	7	4	14	2	11	5	20	8	15	10	16	11	24	16	28	16	25	16	12	13	4	8	13	2
10	7	4	8	2	10	4	20	5	18	9	17	11	26	18	28	17	28	16	17	7	14	3	13	3
11	10	2	8	2	9	0	17	10	18	14	15	10	27	19	27	15	26	18	16	8	15	4	8	6
12	10	0	12	2	9	1	13	9	19	15	20	10	27	19	26	14	24	14	15	10	14	5	8	5
13	9	0	8	2	12	2	17	10	20	10	20	12	27	21	24	15	25	14	12	10	12	4	7	2
14	9	-1	13	8	11	1	15	10	22	12	21	12	27	19	25	15	25	15	16	8	10	4	8	-2
15	8	0	11	7	15	5	10	8	20	10	21	15	28	18	28	18	29	17	15	8	13	7	8	-4
16	8	1	15	8	16	6	16	6	20	12	23	15	29	19	29	18	30	17	14	8	9	9	7	-3
17	6	4	12	8	15	3	15	7	20	14	23	15	29	21	34	21	28	18	8	5	15	10	10	-3
18	4	-2	12	8	14	5	14	8	22	12	24	18	29	19	34	20	29	17	15	5	16	10	6	0
19	10	-2	11	7	14	8	12	2	24	14	20	16	26	18	33	21	26	18	15	7	14	9	8	-2
20	9	-1	13	4	15	10	16	6	24	14	24	17	19	15	32	22	25	17	10	8	15	6	11	-1
21	7	0	16	6	14	7	17	3	25	15	25	17	23	15	34	22	18	16	11	8	13	7	9	-1
22	12	0	14	6	19	6	18	9	26	18	22	16	25	14	33	21	19	14	10	6	11	4	8	-2
23	12	2	13	3	21	10	18	8	24	16	21	17	25	17	30	20	22	16	13	5	13	4	5	-1
24	9	-1	13	2	15	10	18	10	21	13	23	17	27	17	27	19	20	13	14	4	10	4	6	0
25	10	0	13	1	20	10	16	9	14	10	24	16	26	24	28	17	20	12	14	6	10	8	7	0
26	8	2	6	6	16	8	15	9	17	9	25	17	22	14	27	19	17	10	15	6	9	5	7	1
27	10	2	8	4	21	11	14	6	23	11	25	19	26	13	27	19	20	10	13	5	12	5	7	3
28	8	2	10	2	17	8	16	10	22	12	25	16	27	15	27	16	21	11	14	5	13	4	8	1
29	10	2			17	9	12	10	21	14	24	18	28	17	21	16	23	11	14	4	7	0	9	2
30	6	4			16	10	14	12	22	12	22	14	31	18	28	16	24	11	13	3	8	10	12	7
31	8	5			17	11			25	17			31	21	28	17		13	5					3
Media	8,4	1,9	11,2	4,6	13,3	6,0	16,4	8,1	19,8	12,4	22,4	15,1	26,5	17,6	29,2	18,6	24,4	15,0	14,3	7,2	12,0	5,6	8,1	0,5
Med. max.	5,1		7,9		9,7		12,2		16,1		18,7		22,1		23,9		19,7		10,8		8,8		4,3	
Med. min.	4,0		5,8		8,5		13,2		17,8		20,8		23,0		22,8		19,7		15,3		9,6		4,1	
(Tm) LA CROSETTA DI CANSIGLIO (1120 m.s.m.)																								
1	4	-3	2	-1	0	-10	7	-2	10	5	14	8	19	7	21	11	7	10	1	1	-9	4	-9	
2	1	-1	3	0	-2	-8	7	-1	15	4	16	2	19	10	23	11	15	5	7	1	3	-10	4	-8
3	1	0	3	0	0	-4	7	0	8	1	17	5	20	8	23	12	17	7	4	-4	4	6	-5	
4	1	-1	2	-2	-1	-3	7	-3	8	2	17	4	19	5	23	10	18	10	5	-3	6	-9	10	-5
5	2	-3	2	-4	1	-1	9	0	6	2	18	6	19	7	22	10	16	5	7	2	4	-2	9	-5
6	0	-1	1	-1	3	1	9	-2	6	2	19	10	19	9	24	12	16	5	5	-1	3	0	5	-4
7	1	-6	1	-5	1	-4	10	-3	9	3	14	6	18	9	20	11	17	7	7	-2	5	0	5	-7
8	4	-5	1	-10	6	-2	9	-2	8	2	13	4	18	6	20	8	14	3	7	0	8	-3	6	-5
9	3	-5	2	-9	4	-3	11	-1	7	2	9	0	15	6	18	5	17	4	6	-2	7	-5	9	-4
10	1	-2	2	-8	0	-4	10	-3	9	0	10	1	17	7	19	6	19	4	7	-4	6	-5	10	-5
11	3	-4	4	-7	0	-7	10	-1	7	5	8	2	18	9	17	9	17	5	7	-4	6	-5	2	-4
12	5	-4	3	-1	2	-10	7	-3	9	2	13	-1	19	10	15	2	15	5	6	-2	6	-4	2	-2
13	6	-4	6	0	3	-6	11	2	12	1	13	-1	18	11	17	3	16	5	5	-2	3	-4	1	-6
14	7	-4	2	-1	7	-8	10	1	13	3	12	2	19	10	18	5	20	4	8	-2	5	-3	1	-10
15	3	-5	4	-1	8	-5	10	-3	12	1	14	5	20	10	21	8	21	5	6	-4	6	3	1	-11
16	5	-3	4	-3	7	-4	6	-3	11	1	14	4	19	10	26	12	22	8	5	-3	7	4	3	-10
17	6	-4	4	0	5	-5	3	-6	10	4	16	5	20	10	27	10	20	6	2	-6	9	3	4	-8
18	4	-5	4	0	8	-4	5	-5	13	2	15	7	21	11	26	11	18	7	4	-6	8	3	2	9
19	7	-3	4	0	7	0	5	-7	15	5	13	6	15	4	26	10	17	5	6	-5	9	0	5	-8
20	10	-2	2	-3	8	1	6	-4	15	7	16	9	13	2	25	10	17	5	3	-4	6	3	3	-8
21	7	-6	5	-3	6	-1	8	-3	17	5	14	8	13	4	24	11	12	9	6	0	4	3	3	-9
22	11	-6	5	-3	10	-1	9	0	17	9	14	8	16	4	24	10	11	6	4	5	4	3	3	-8
23	9	-7	1	-4	14	0	7	-1	16	6	13	9	16	6	22	10	12	4	3	-6	5	-3	8	-8
24	4	-8	4	-6	9	-1	6	0	11	1	14	10	18	7	19	11	13	5	2	-6	5	-3	8	-8
25	4	7	6	-4	11	0	7	0	9	3	16	4	17	7	20	9	11	2	5	-4	4	1	3	-8
26	3	-7	4	-4	9	0	5	-1	9	-1	16	8	16	4	19	11	8	-1	7	-2	2	-5	4	-5
27	3	-7	0	-4	10	2	5	-1	13	2	16	10	16	4	16	9	11	-1	5	-4	0	5	6	-6
28	1	-4	0	-9	6	-1	5	0	15	4	16	9	19	5	17	8	12	-1	5	1	4	-5	6	-6
29	3	-6			9	-1	5	3	12	5	13	10	21	7	13	8	12	-1	6	-5	2	-8	6	-4
30	0	-3			9	-1	6	4	15	6	13	3	22	9	19	6	13	2	3	-6	4	12	2	-2
31	1	-1			9	1			15	6			22	13	18	6		3	-4			4		-1
Media	3,9	-4,1	2,9	-3,3	5,5	-2,9	7,4	-1,5	11,4	3,2	14,1	5,4	18,1	7,5	20,7	8,9	15,5	4,5	5,4	-3,0	4,9	-3,4	5,0	-6,4
Med. max.	0,1		-0,2		1,3		3,0		7,3		9,7		12,8		14,8		10,0		1,2		0,7		-0,7	
Med. min.	.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' ZUL																								
(Tm)	Bacino Livenza										Corso d'acqua: Meduna (599 m.s.m.)													
1	3	0	5	3	0	3	12	5	17	4	15	7	23	14	28	17	22	12	13	6	7	-2	3	1
2	2	0	5	3	0	3	12	4	15	3	21	9	24	14	29	16	22	12	11	1	6	-2	4	-1
3	3	0	2	0	3	0	13	4	13	3	20	11	25	15	28	17	23	13	11	7	7	-2	6	-2
4	3	0	3	-1	2	0	14	5	12	5	21	10	25	14	29	17	21	10	12	8	8	2	5	0
5	3	1	4	-2	3	0	13	5	11	6	21	10	25	15	29	17	19	10	12	5	9	2	7	0
6	4	-1	4	-1	3	0	12	4	12	6	17	8	25	15	27	17	20	11	13	6	9	3	7	-2
7	0	-2	3	-3	9	0	14	4	12	6	15	8	25	13	25	15	15	10	12	2	13	4	2	2
8	3	1	3	-5	8	0	14	5	12	6	13	6	22	12	26	14	20	10	11	5	10	0	2	-3
9	4	0	1	-4	7	0	15	5	12	5	14	5	22	13	21	12	21	11	12	2	6	1	5	0
10	5	-1	3	0	1	-4	12	4	12	7	10	6	25	14	22	11	20	11	13	2	5	0	6	2
11	5	-2	4	1	4	-5	13	3	11	2	16	7	25	16	20	10	22	12	11	1	9	0	5	1
12	4	-2	1	-1	5	-2	14	6	16	6	15	7	23	15	21	9	21	9	9	1	9	2	5	-2
13	3	-2	2	0	5	-3	13	5	16	7	11	7	23	15	22	14	22	10	12	1	10	5	4	-2
14	0	-3	5	2	8	-4	12	4	13	3	19	12	25	16	27	17	24	12	10	0	10	5	4	2
15	2	-2	8	2	8	-1	10	1	14	4	16	5	24	17	28	18	23	13	10	0	9	7	4	-1
16	2	-2	8	2	7	-1	9	2	16	6	19	9	26	21	30	18	23	12	9	0	9	6	6	-3
17	3	-2	5	0	8	-1	8	2	18	7	20	8	26	20	30	17	24	13	8	0	12	5	0	-4
18	3	0	6	0	8	1	8	0	19	8	11	9	19	11	30	17	23	13	9	0	12	8	3	-4
19	6	0	5	0	7	3	12	1	18	7	20	12	20	10	28	18	22	13	10	0	9	2	7	-3
20	12	0	5	0	5	2	10	1	16	6	19	12	21	11	29	18	18	13	9	5	12	3	2	-2
21	3	-2	8	1	10	4	12	3	18	10	24	12	23	12	29	18	16	12	10	2	7	2	2	-4
22	2	-2	7	-2	11	4	12	3	18	7	20	14	21	11	26	15	17	11	10	0	9	4	0	-4
23	0	-3	4	0	11	3	13	3	17	8	19	12	23	11	27	15	17	12	8	0	10	5	1	-4
24	0	-3	7	1	12	6	10	3	12	5	20	11	23	13	26	15	17	9	9	2	8	3	2	-4
25	3	-2	6	1	13	6	10	2	14	3	23	13	22	13	26	14	14	6	10	1	7	1	4	0
26	4	-3	5	1	12	7	10	2	17	7	16	9	22	15	22	14	15	5	12	1	7	0	4	2
27	3	0	1	-3	13	7	12	4	17	7	22	12	23	14	25	14	15	4	11	0	8	0	4	-1
28	2	0	2	-4	13	6	10	5	15	5	18	11	25	14	26	15	15	4	10	0	7	1	4	-1
29	3	0			12	7	7	4	19	7	14	10	26	14	24	12	15	7	8	0	6	-2	4	2
30	3	0			13	4	11	3	18	9	18	10	25	15	23	16	12	5	8	-1	1	-2	5	3
31	3	1			13	3			17	8			26	16	22	12			10	-1			6	3
Media	3,1	-1,1	4,4	-0,2	7,6	1,5	11,6	3,4	15,1	5,9	17,6	9,4	23,6	14,2	26,0	15,1	19,2	10,2	10,4	1,8	8,3	2,1	3,8	-1,3
Med.max	1,0		2,1		4,5		7,5		10,5		13,5		16,9		20,6		14,7		6,1		5,2		1,3	
Med.min																								
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino Livenza										Corso d'acqua: S. Lizza (498 m.s.m.)													
1	3	2	4	1	3	-3	12	5	13	6	15	12	22	10	28	19	21	13	12	8	6	0	3	-1
2	2	1	6	1	1	-4	13	4	19	10	18	13	22	13	29	18	20	13	13	7	7	0	3	-2
3	2	1	5	4	4	-1	12	5	13	8	22	10	23	14	28	17	20	13	10	6	6	-2	5	0
4	5	1	4	1	1	-3	13	4	10	7	22	11	23	14	29	18	21	14	8	3	9	-1	5	0
5	3	1	6	1	1	-1	14	4	10	6	23	13	23	12	29	18	20	16	11	7	7	-1	4	0
6	3	2	9	2	3	-1	13	6	9	6	23	14	23	16	28	18	21	12	10	7	7	2	1	-1
7	5	-1	9	0	6	2	16	5	12	6	18	12	23	16	25	17	21	12	13	5	8	3	4	-1
8	5	0	4	-1	9	0	16	4	12	7	17	10	23	15	24	17	18	12	11	6	13	5	1	-2
9	2	1	8	-2	6	1	16	6	11	6	14	10	20	12	22	14	21	10	10	4	12	2	2	-2
10	6	2	5	-3	4	0	15	6	15	7	13	7	20	12	23	13	24	13	11	5	8	0	6	0
11	8	0	7	-2	2	0	14	4	13	6	9	8	20	14	20	15	22	13	11	3	9	0	2	-1
12	7	0	5	-1	7	-2	11	5	9	7	17	7	23	16	20	12	21	12	10	4	9	2	4	2
13	7	0	7	0	8	-2	16	3	17	6	17	7	19	18	22	11	21	11	8	4	6	0	4	-1
14	5	-1	3	2	8	-2	12	7	18	8	18	8	23	17	22	12	22	12	12	5	7	1	4	-2
15	4	-1	10	2	13	-1																		



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino Livense												Corso d'acqua: Meduna (411 m.s.m.)											
1	6	0	10	2	10	-3	18	5	12	5	14	10	26	11	31	18	25	14	11	3	13	-2	12	-3
2	7	0	11	3	8	-3	19	6	13	5	14	10	27	10	32	18	26	13	11	3	14	-3	11	-2
3	7	-1	11	3	0	-1	18	4	13	5	17	12	28	11	32	19	26	13	11	4	13	-2	14	0
4	8	-1	10	2	1	0	19	4	13	5	17	13	28	12	32	18	27	14	11	4	11	0	14	0
5	8	-1	10	2	2	0	19	3	14	6	20	12	28	16	31	18	26	14	12	5	11	0	15	0
6	10	0	10	1	1	0	19	4	16	6	16	10	26	14	32	18	22	12	10	4	12	2	13	2
7	10	0	9	0	6	0	21	4	15	6	16	10	28	14	32	19	23	12	13	3	13	3	12	-1
8	12	0	9	-1	16	1	18	4	15	7	14	9	28	15	29	16	24	10	12	1	15	4	12	-3
9	10	1	10	-2	11	1	16	3	17	5	13	8	29	14	24	15	25	10	13	1	17	0	12	-3
10	10	1	10	-1	12	0	17	4	18	7	13	8	30	15	25	13	25	10	14	1	16	0	14	1
11	12	1	9	-1	12	-1	17	6	18	7	13	8	30	16	25	10	26	10	15	2	15	0	10	0
12	10	0	10	0	13	-2	18	6	17	6	20	7	27	16	25	10	28	10	15	3	12	0	11	0
13	8	0	11	1	13	-2	19	7	16	7	21	8	28	15	26	11	28	10	15	3	11	1	10	-1
14	6	0	10	1	17	-2	16	4	17	7	20	8	28	16	28	13	29	11	16	3	9	2	10	-3
15	8	0	10	1	18	-3	15	4	18	6	20	7	29	16	30	14	21	11	16	3	9	2	11	-4
16	10	-1	9	0	16	-1	15	6	20	7	16	7	28	14	31	17	30	11	15	1	9	4	10	-5
17	10	-1	9	0	11	0	10	10	20	8	17	8	29	15	33	17	30	11	9	0	10	7	9	-5
18	8	0	11	1	10	2	14	3	22	9	17	7	29	14	34	19	29	10	10	-1	11	6	10	-4
19	8	0	13	1	10	2	15	3	24	11	19	7	30	13	34	19	25	9	12	0	13	3	10	-4
20	10	-1	16	0	12	2	16	2	25	11	22	7	26	10	34	19	24	9	9	1	13	2	12	-4
21	14	-2	16	1	10	2	17	3	26	12	22	9	24	9	34	19	20	8	8	1	14	4	11	-4
22	16	-2	15	2	19	5	17	3	24	11	22	11	25	9	33	19	20	8	8	0	13	9	12	-4
23	17	-2	15	2	19	5	17	4	20	9	22	12	26	11	30	16	14	8	7	0	12	3	9	-4
24	17	-2	11	0	23	5	14	4	16	7	21	14	26	11	29	17	15	7	10	-1	12	3	10	-3
25	18	-2	12	0	23	6	11	4	18	8	24	15	27	10	27	16	15	7	14	2	12	3	10	-2
26	17	-2	14	-1	19	7	11	4	20	9	25	16	28	11	26	16	14	6	13	0	11	2	11	-2
27	12	0	11	-2	19	7	13	4	20	8	20	13	27	12	26	15	16	5	15	0	10	0	8	-2
28	11	1	11	-5	18	6	12	4	23	8	20	11	28	12	27	15	15	5	13	-1	10	1	10	-3
29	10	2			19	7	13	4	23	9	22	12	29	15	24	13	14	5	17	-2	9	-2	10	-1
30	12	2			19	6	14	5	22	8	22	11	31	16	25	14	14	4	17	-2	9	-2	13	3
31	10	3			18	5			24	8			31	18	25	14		13	-1				12	0
Media	10,7	-0,2	11,2	0,4	13,1	1,6	15,9	4,4	18,7	7,5	18,6	10,0	27,9	13,3	29,2	16,0	22,5	9,6	12,4	1,3	12,0	1,7	11,2	-2,2
Med. max.	5,2		5,8		7,4		10,2		13,1		14,3		20,6		22,6		16,0		6,9		6,8		4,5	
Med. min.	0,8		2,5		5,7		9,9		13,8		17,5		19,5		19,2		16,3		11,8		6,5		2,3	
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino Livense												Corso d'acqua: Meduna (316 m.s.m.)											
1	12	6	8	3	9	-3	18	7	17	11	21	14	30	10	30	17	26	14	17	7	9	0	8	-1
2	8	3	9	5	14	-1	17	7	16	10	24	10	26	14	31	17	26	13	18	5	10	-1	6	0
3	10	1	9	5	12	3	16	5	16	11	27	10	31	15	31	18	25	14	16	4	9	-3	10	-1
4	9	3	8	3	4	1	15	4	12	10	26	11	27	12	34	19	24	14	12	2	11	-1	10	1
5	9	3	11	5	12	2	16	5	14	8	27	12	31	12	32	18	22	11	13	8	11	-1	10	0
6	9	3	10	4	12	3	17	5	14	8	27	15	29	16	31	18	24	12	14	9	12	2	7	-1
7	8	1	9	1	10	3	19	5	13	7	24	10	26	15	28	18	25	13	16	5	13	5	8	-3
8	8	1	7	-1	8	1	18	5	12	8	21	10	27	13	29	16	21	9	15	5	14	4	4	-3
9	8	2	9	-1	11	3	19	6	13	6	19	8	25	12	26	13	24	9	16	4	15	-1	6	-2
10	9	5	7	-2	10	3	18	5	14	8	18	8	24	13	28	13	25	11	14	8	12	-1	10	-1
11	10	4	8	0	7	-1	16	6	12	7	14	8	25	14	23	12	24	11	9	2	13	0	8	0
12	11	3	9	2	6	-2	15	5	13	8	21	7	27	16	23	11	24	10	14	3	10	0	12	3
13	11	2	10	2	7	-2	16	6	14	9	25	7	23	17	26	13	24	9	10	5	9	1	8	0
14	10	3	13	3	11	0	17	6	13	7	22	9												



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: Livenza										Corso d'acqua: Meduna (283 m.s.m.)													
1	9	4	7	5	8	-1	15	9	23	12	20	16	26	18	31	22	26	15	16	8	10	2	8	2
2	6	4	10	6	6	1	16	9	23	13	21	14	27	18	32	22	24	17	17	7	11	3	10	3
3	6	4	10	7	7	4	16	8	16	10	26	15	28	18	32	22	25	17	11	5	10	3	11	4
4	5	5	8	4	6	3	16	8	14	10	26	17	30	17	31	21	26	16	12	9	13	4	14	7
5	8	5	12	4	6	4	18	10	13	8	27	17	28	18	32	22	24	15	14	10	11	5	13	5
6	6	5	8	5	11	5	18	10	13	9	28	18	27	19	32	23	24	15	16	7	10	7	8	4
7	6	4	6	2	10	5	19	10	15	10	22	12	29	18	28	19	25	17	15	11	13	7	9	-2
8	10	3	9	2	14	7	19	10	16	10	23	14	30	15	27	19	22	13	16	7	15	8	4	-1
9	10	4	11	1	10	4	20	11	15	10	17	10	25	15	26	15	26	16	14	7	9	3	7	3
10	8	5	10	2	8	4	18	9	18	10	17	11	26	17	28	19	27	16	13	6	13	5	12	4
11	10	3	10	4	6	0	19	9	17	11	15	10	26	19	24	15	21	14	16	8	15	7	7	6
12	12	4	8	4	10	1	13	7	15	10	20	11	29	20	22	14	24	14	15	8	13	4	7	5
13	12	4	9	5	10	0	19	11	16	12	22	11	24	20	25	16	25	15	10	7	10	5	6	0
14	11	3	8	5	12	4	17	9	22	13	20	11	27	20	26	17	25	17	13	6	11	6	6	-1
15	9	2	12	6	14	7	16	6	19	11	22	14	29	19	28	20	30	19	12	5	11	7	7	0
16	8	3	14	8	16	5	14	6	19	11	22	13	28	20	31	24	29	18	13	7	12	9	9	1
17	9	2	12	7	14	5	13	4	21	12	24	16	29	20	33	24	28	17	7	3	14	10	11	3
18	9	3	8	6	15	6	14	8	22	12	25	16	30	18	33	24	26	17	11	4	15	10	7	1
19	10	4	10	7	14	8	13	5	24	14	19	16	23	15	33	23	23	17	13	6	11	10	9	2
20	11	6	10	5	12	9	15	6	25	16	25	17	20	12	33	22	29	17	10	8	12	6	9	2
21	13	6	14	6	10	7	17	6	25	17	23	11	25	14	32	22	18	16	10	8	12	6	10	3
22	10	4	13	5	18	11	18	8	26	17	23	14	24	16	32	21	16	14	9	4	13	6	7	1
23	14	1	8	2	24	11	17	9	24	13	21	16	25	16	29	19	22	13	10	3	13	7	6	0
24	11	1	12	4	15	12	14	8	21	10	21	16	27	17	28	19	20	12	11	5	11	6	10	1
25	10	2	14	4	13	10	13	7	13	9	22	15	25	19	27	19	17	11	14	6	9	7	10	2
26	10	2	12	3	16	10	13	6	17	10	26	17	21	15	26	20	18	9	14	7	4	6	8	4
27	7	0	7	3	20	11	14	7	23	15	23	16	25	16	24	18	21	9	10	6	4	5	10	2
28	8	3	8	0	14	9	15	8	23	15	24	16	27	18	27	16	20	10	12	4	10	6	8	4
29	10	4			18	10	10	8	18	13	20	16	29	20	26	16	20	11	11	4	7	2	11	5
30	7	4			18	12	12	9	23	15	17	13	31	21	27	17	20	10	11	4	9	3	10	5
31	7	4			17	11			29	16			31	23	27	16		11	3				11	2
Media	9,1	3,5	10,0	4,4	12,6	6,3	15,7	8,0	19,6	12,1	22,0	14,3	26,8	17,8	28,8	19,5	23,7	14,6	12,5	6,2	11,0	5,8	8,9	2,5
Med.max	6,3		7,2		9,5		11,8		15,8		18,2		22,3		24,2		19,1		9,4		8,4		5,7	
Med.min	1,4		3,1		8,4		9,7		16,9		20,1		20,5		20,0		17,1		13,3		6,8		2,9	
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: Livenza										Corso d'acqua: Cimolais (652 m.s.m.)													
1	-1	-6	6	1	5	-6	18	5	17	6	18	12	26	12	32	16	24	11	15	4	7	-3	4	-4
2	0	-1	7	2	6	-5	19	6	19	6	22	9	25	12	32	15	24	10	12	4	9	-4	3	-4
3	0	-2	4	3	4	-4	20	6	15	7	24	11	26	11	31	16	24	12	19	1	10	-4	4	-2
4	0	-2	3	-2	4	0	17	5	16	6	20	12	26	10	31	17	24	12	10	3	10	-4	5	-3
5	2	-3	4	-2	5	0	15	6	17	6	27	16	27	16	32	16	27	10	11	5	10	-3	5	-2
6	3	-2	4	-1	9	-1	16	7	17	8	18	10	28	16	32	19	26	10	13	4	10	-2	6	-2
7	2	-3	5	-2	11	-2	17	6	19	7	19	12	27	15	30	19	27	10	13	3	10	-2	6	-2
8	1	-3	6	-5	13	-3	16	6	18	8	20	9	29	16	29	19	27	9	11	0	9	0	9	-3
9	2	0	6	-5	14	-2	16	7	19	7	16	7	27	15	25	12	26	9	12	0	11	-2	7	-2
10	3	-2	7	-4	11	-2	15	5	18	7	15	6	25	16	26	11	26	10	13	0	10	-2	8	-3
11	4	-3	7	-4	10	-2	15	6	20	8	12	5	26	17	28	12	24	10	13	0	9	-2	8	-3
12	2	-4	7	-4	11	-3	19	8	20	7	16	6	27	18	28	9	23	10	15	1	9	-1	4	1
13	4	-3	6	-3	11	-1	20	10	21	7	18	5	26	18	27	9	25	11	14	0	8	0	5	-4
1																								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: Livense												Corso d'acqua: Cellina (600 m.s.m.)											
1	1	0	5	0	2	-6	15	3	19	6	22	5	25	11	27	12	21	9	9	4	7	-6	3	-5
2	3	0	6	-1	1	-6	16	4	18	5	23	6	26	10	28	13	22	9	10	3	6	-5	4	-5
3	2	0	1	-1	3	-4	15	3	12	3	25	6	25	11	28	12	21	10	11	5	8	-4	4	-5
4	1	-1	6	-2	0	-2	17	2	11	2	26	12	24	8	28	13	19	11	9	3	7	-4	2	-4
5	1	-3	7	-2	2	-1	16	1	17	0	18	8	25	11	29	14	18	9	11	4	10	2	0	-5
6	1	-5	1	-1	6	0	18	3	11	2	20	4	24	10	29	13	22	10	13	-1	10	2	1	-4
7	2	-5	6	-5	10	-2	16	1	12	3	10	4	25	11	28	15	14	9	12	-2	9	-2	0	-5
8	0	-4	5	-6	5	-1	18	2	10	2	17	3	23	9	24	15	18	5	9	0	8	-2	0	-5
9	1	-2	8	-5	3	-1	19	4	15	3	18	5	24	10	24	8	21	6	10	0	9	0	0	-4
10	2	-1	8	-4	2	-3	16	0	18	1	10	4	24	9	26	11	22	7	12	-2	8	0	2	0
11	2	-4	7	-3	7	-2	14	0	15	2	17	3	25	12	28	12	22	6	12	2	9	-2	2	-2
12	3	-3	4	0	6	-5	15	2	17	1	18	5	25	11	29	13	23	5	11	3	9	-2	1	-3
13	3	-2	3	0	7	-5	13	3	19	3	14	3	25	12	29	15	24	7	12	-2	11	-1	-1	-5
14	4	-3	3	1	10	-4	14	2	19	4	21	5	27	14	29	16	25	6	11	-2	8	1	-2	-6
15	5	-3	4	0	11	-2	10	0	18	4	20	11	25	14	32	15	25	7	12	0	9	2	-2	-9
16	5	-3	2	0	10	-2	7	-1	19	4	21	9	26	13	32	13	24	6	6	0	9	3	-2	-7
17	4	-2	2	-1	11	-1	9	-1	18	5	22	10	25	12	32	14	25	6	10	-3	8	2	-1	-7
18	5	-3	6	0	8	0	11	-3	17	4	16	11	16	14	32	15	24	9	11	-2	6	0	0	-6
19	4	-1	7	-1	4	1	13	-2	20	5	22	9	18	11	31	13	20	12	10	-2	5	1	-2	-7
20	3	-1	8	-1	12	2	15	-1	21	7	21	10	19	5	30	14	19	11	6	2	6	2	5	0
21	6	-3	9	-2	16	2	12	-1	22	11	20	11	20	6	29	15	18	10	6	-1	5	1	-2	-6
22	5	-2	10	-1	17	2	14	0	23	12	21	9	24	8	27	13	14	7	7	-2	4	2	-3	-7
23	8	-1	8	-1	18	2	15	0	13	3	19	10	23	9	22	11	15	6	6	-3	5	1	-3	-8
24	5	-3	6	-1	9	5	6	0	9	2	19	8	22	8	25	10	11	7	8	-3	6	2	-2	-8
25	6	-1	5	-2	4	3	8	0	15	3	21	7	19	11	24	12	14	6	9	-1	7	0	-1	-6
26	6	-2	2	-2	13	4	11	0	19	4	22	11	24	10	23	12	12	6	11	-2	7	-2	-1	-7
27	7	-2	3	-4	14	4	9	1	21	6	20	12	27	11	21	11	13	7	8	-2	6	-4	0	-2
28	6	-2	4	-6	13	3	4	1	17	9	15	11	28	13	11	9	14	2	7	-2	0	-4	0	-5
29	5	-1			12	4	6	2	19	10	16	10	28	14	19	10	8	4	3	-3	2	-2	1	-4
30	6	0			13	3	8	4	22	9	24	6	28	15	21	9	10	4	6	-3	2	-5	2	-2
31	4	0			14	2			20	11			28	16	22	8		5	-4				1	-5
Media	3,7	-2,0	5,2	-1,8	8,5	-0,3	12,7	1,0	17,0	4,7	19,3	7,6	23,2	10,9	26,4	12,5	18,6	7,1	9,1	-0,5	6,9	-0,7	-0,2	-5,0
Med.max	0,8		1,7		4,1		6,8		10,9		13,4		17,1		19,5		12,8		4,3		3,1		-2,6	
Med.min	-2,7		0,1		4,6		9,0		13,4		15,5		19,3		18,6		10,8		8,6		4,5		1,4	
PRESCUDIN																								
(Tm)	Bacino: Livense												Corso d'acqua: Cellina (640 m.s.m.)											
1	3	2	4	0	6	-6	10	2	10	7	17	12	24	11	28	14	22	12	10	4	10	-5	4	-5
2	4	0	7	1	2	-5	15	3	21	8	20	6	24	12	29	15	20	11	13	4	6	-5	3	-5
3	2	0	5	3	3	-2	13	2	15	5	23	8	24	12	28	15	23	12	7	-1	7	-5	3	-3
4	2	0	3	0	3	0	15	1	13	5	24	10	25	9	28	13	23	12	7	0	4	-3	6	-2
5	4	0	4	-2	1	-2	16	4	11	6	25	12	23	17	29	15	22	9	10	6	9	-4	6	-2
6	3	0	4	0	5	0	16	1	10	4	23	13	23	13	29	16	23	9	10	0	6	1	5	-3
7	3	-2	2	-2	3	-1	17	0	13	6	20	7	24	12	25	14	23	9	9	1	10	8	7	-4
8	2	-3	4	-6	11	-1	7	2	13	7	21	9	25	10	23	13	19	7	9	0	13	1	4	-4
9	2	-1	5	-6	7	-1	17	8	14	5	14	4	22	12	24	11	24	7	11	0	11	-3	1	-2
10	3	0	5	-6	5	0	18	2	16	4	16	7	22	12	24	11	25	12	11	-1	9	-3	5	-2
11	5	-1	6	-4	2	-4	18	2	14	7	15	5	24	14	21	11	22	9	12	-1	10	4	2	-2
12	4	-3	4	-2	7	-5	13	0	11	4	19	4	24	16	22	12	22	8	10	5	10	-2	6	-1
13	4	-3	5	-1	9	-4	19	2	19	5	19	4	22	15	23	10	23	8	8	1	5	-1	6	-4
14	4	-3	3	-1	12	-4	14	5	20	7	16	6	23	15	24	11	25	8	12	1	8	-1	3	-4
15	4	-3	4	0	9	-3	14	0	19	4	21	9	25	15	28	12	27	10	10	-1	8			



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARCIS																								
(Tm)	Bacino: Lavenza												Corso d'acqua: Cellina (409 m s.m.)											
1	2	0	5	3	5	-6	14	6	13	6	18	11	23	10	28	14	22	11	13	6	7	-5	2	-3
2	1	2	5	4	2	-6	14	6	23	9	19	11	23	14	28	14	21	12	13	6	5	-5	3	-4
3	3	1	6	4	3	-3	14	3	15	6	22	9	24	11	28	15	21	12	10	6	6	-4	4	-4
4	2	0	5	1	2	0	14	1	13	6	23	10	23	11	28	15	22	12	8	2	7	-4	5	-5
5	5	2	5	0	1	0	15	1	11	7	24	11	24	11	28	15	21	14	11	6	8	-4	3	-4
6	4	1	5	0	6	0	16	5	11	7	23	13	23	14	27	16	21	10	11	2	7	1	1	3
7	5	2	4	2	5	2	17	2	13	7	21	9	24	13	24	15	21	12	12	5	11	4	3	-4
8	2	-1	6	-2	10	0	17	1	14	8	20	9	24	12	24	15	19	8	12	8	11	2	1	-5
9	4	-1	8	-5	7	1	17	4	14	5	15	5	21	12	22	8	22	8	11	3	10	-3	2	-3
10	4	-1	6	-5	6	1	16	2	15	3	14	5	22	11	24	11	21	8	12	3	6	-3	3	-4
11	6	-1	7	-4	5	0	16	3	13	3	10	6	24	13	19	11	21	9	11	2	9	3	2	-4
12	5	-1	5	-2	8	-1	11	1	10	5	20	6	24	15	19	7	20	8	11	2	10	2	6	2
13	5	2	7	-1	2	-2	16	1	17	5	18	3	22	16	21	9	20	9	9	5	5	-2	4	-3
14	5	-2	3	1	9	-3	14	6	18	5	16	6	24	15	22	9	21	8	12	3	8	0	5	-5
15	3	-2	8	1	13	-3	15	1	18	7	20	14	25	17	25	12	23	9	11	0	8	4	0	-8
16	4	-2	9	1	11	-1	12	1	18	6	20	11	23	14	28	13	23	9	12	0	6	4	3	-8
17	7	1	8	2	11	-1	9	0	17	6	22	11	25	14	31	14	24	12	7	0	9	6	2	-5
18	10	-1	5	1	12	-1	12	0	19	6	22	11	26	14	30	14	22	12	9	0	12	6	1	-6
19	5	-4	5	4	11	0	13	-2	22	8	18	11	19	16	30	14	21	12	11	0	9	5	1	-6
20	5	3	7	3	7	4	12	0	22	11	22	11	19	9	30	17	20	13	7	1	9	1	8	-6
21	5	-4	10	2	6	4	14	1	22	10	19	13	20	8	30	14	16	13	9	6	6	1	1	-6
22	6	-4	10	0	15	1	15	-1	23	10	20	13	20	9	29	15	14	11	9	2	8	0	1	-8
23	5	-5	7	-1	19	4	16	5	21	11	19	12	23	11	24	14	16	9	7	-1	8	0	-1	-8
24	3	-4	9	-2	12	2	12	5	16	6	19	14	23	11	25	14	16	10	8	0	9	0	-1	-8
25	5	-2	12	0	16	5	10	5	11	6	20	10	22	12	24	15	15	8	10	2	6	0	0	-7
26	5	-4	9	-1	10	4	10	4	16	7	22	10	21	13	23	13	14	5	11	2	6	3	5	0
27	3	0	4	-1	17	4	10	2	20	4	21	13	22	11	22	14	16	2	10	2	4	1	4	-3
28	5	-1	5	-6	10	6	5	3	20	8	22	14	23	9	24	12	15	1	9	2	4	0	4	-3
29	6	-1	5		15	5	7	4	15	9	17	13	26	12	14	12	16	4	11	2	4	-4	2	-3
30	4	-1	15	3	7		6		20	9	16	12	27	13	24	10	16		8	1	2	-3	4	0
31	4	2	8	5					19	11			26	17	25	10			8	-1			10	0
Media	4,5	-1,2	6,6	0,0	9,0	0,8	13,0	2,5	16,7	7,0	19,4	10,2	23,1	12,5	25,2	12,9	19,3	9,3	10,1	2,5	7,3	0,1	2,8	-4,3
Med. max.	1,6		3,3		4,9		7,8		11,9		14,8		17,8		19,0		14,3		6,3		3,7		-0,8	
Med. min.	.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.	
SAPPADA																								
(Tm)	Bacino: Piave												Corso d'acqua: Piave (1217 m s.m.)											
1	6	0	2	-1	2	-12	10	1	7	4	14	9	19	8	24	10	17	9	10	1	3	-9	2	-8
2	2	-3	3	0	1	-8	9	2	15	2	18	4	21	10	24	9	18	8	9	2	9	-7	5	-6
3	1	0	3	0	4	1	10	-1	10	5	20	7	24	10	24	12	19	10	5	-4	6	-5	2	-3
4	3	-4	2	-1	2	-2	12	-1	9	4	21	7	20	6	25	11	19	12	8	3	7	-6	4	-5
5	2	-5	4	-5	0	-1	12	2	11	5	22	9	20	10	26	14	16	3	8	4	5	-1	2	-4
6	2	-3	2	-1	4	-1	10	-2	7	5	21	10	21	10	23	14	19	8	8	0	4	0	7	-2
7	-2	-7	0	-7	1	-10	11	-2	12	4	15	5	22	9	24	14	19	7	11	4	5	-2	4	-3
8	-2	-6	-1	-10	6	-8	12	-1	14	4	16	1	21	7	21	12	16	3	7	0	8	-4	8	-2
9	1	-4	0	-12	3	-10	14	-2	8	3	9	2	20	4	20	7	20	5	6	0	8	-5	6	-1
10	2	-2	1	-11	3	-3	14	-2	13	3	12	2	20	8	20	8	21	4	6	-3	7	-4	5	-3
11	1	-7	4	-9	0	-12	12	1	12	5	7	1	20	9	18	8	18	3	9	3	9	0	4	2
12	2	-6	4	-6	5	-12	9	-2	7	3	12	0	22	6	17	4	18	3	7	2	5	-3	2	-1
13	1	-5	3	0	5	-8	14	5	17	2	13	1	22	15	21	5	21	5	4	1	3	-3	-2	-9
14	3	-4	3	0	7	-8	12	5	18	5	12	2	22	12	22	9	23	7	7	1	6	-1	0	-5
15	1	-4	7	-1	7	-4	9	-2	16	0	18	10	23	12	28	10</								

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTO STEFANO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: Piave												Corso d'acqua: Piave (908 m.s.m.)											
1	1	-8	3	0	2	-9	15	1	12	-1	18	11	24	8	22	10	22	9	12	3	4	-9	-2	-9
2	1	-1	6	1	3	-5	13	4	17	0	21	4	26	11	24	10	21	9	13	3	6	-8	-3	-9
3	2	0	4	1	4	-4	16	1	12	4	25	3	27	11	29	11	23	9	8	-4	8	-6	-3	-8
4	3	0	4	0	0	-1	17	1	9	5	25	5	25	12	29	11	24	7	11	1	8	-8	-4	-9
5	4	2	5	-2	1	-1	15	5	8	3	27	6	23	12	30	13	21	3	11	4	7	-6	-4	-9
6	4	2	4	-1	3	0	8	-2	11	4	24	11	25	13	29	13	23	5	10	-2	8	0	2	-8
7	2	7	1	-8	3	-7	13	-1	16	2	20	2	22	10	28	9	25	5	13	3	8	-3	5	-7
8	2	-6	1	1	2	1	14	-2	15	5	14	4	24	14	27	14	18	3	12	0	9	4	9	-4
9	1	-8	4	-11	7	-5	13	-1	15	5	16	4	23	12	24	8	25	5	8	5	8	-6	13	-4
10	1	-2	4	-10	6	-6	14	-1	14	4	15	4	24	4	25	8	24	5	8	-2	9	-5	1	-5
11	0	-8	4	-9	4	-8	15	0	16	5	13	3	27	13	22	8	24	4	12	3	4	-1	3	-5
12	-1	-9	4	-9	9	-9	19	1	15	4	18	1	27	14	17	4	25	4	10	-1	8	-3	2	-4
13	-2	-8	5	1	9	-8	9	4	20	3	14	1	27	14	25	5	26	5	7	1	5	-4	0	-9
14	0	-7	5	-5	12	-8	14	-4	21	5	20	4	28	14	29	8	26	5	10	1	0	0	1	-10
15	0	-8	6	-5	13	7	14	-3	21	0	22	11	27	11	30	10	28	8	9	-5	8	0	0	-11
16	1	-4	8	-4	13	-3	13	-3	21	2	21	7	26	12	34	11	27	7	9	-2	9	1	-1	-9
17	4	-4	8	-1	12	-5	12	-3	21	7	20	8	24	10	33	11	26	8	7	-6	10	1	-1	-9
18	5	-2	5	1	13	-3	13	-4	21	2	21	7	27	9	32	11	25	12	11	-4	11	0	-3	-9
19	7	-1	4	1	10	0	12	-5	21	4	18	9	19	7	32	9	24	12	14	-4	8	0	-2	-5
20	12	-1	8	2	11	1	14	-5	23	7	22	8	14	4	30	11	19	11	8	0	3	-3	-3	-10
21	5	-7	7	-4	13	2	16	-4	23	6	21	10	19	6	29	10	15	10	7	1	1	-3	-2	-8
22	2	-9	9	-3	14	-2	14	-4	24	6	19	8	22	4	27	10	13	8	6	-2	6	-3	-4	-10
23	1	-9	6	-4	17	0	13	-4	22	2	22	11	25	4	26	10	16	7	4	-4	6	-3	-5	-10
24	2	-9	8	-6	14	-2	13	-4	18	2	14	12	24	5	24	12	16	8	10	-3	4	-3	-5	-11
25	0	-9	7	-6	15	1	12	-5	16	6	18	7	23	10	24	12	16	4	10	-3	5	-3	-1	-10
26	3	-8	5	-5	10	1	12	0	15	1	22	11	23	4	22	12	15	1	12	-2	5	-6	-3	-9
27	2	-6	3	-5	12	3	9	3	21	2	22	11	26	4	23	9	12	-1	9	-4	0	-5	-2	-10
28	3	-6	3	-5	15	0	8	-2	22	8	21	9	25	11	14	9	18	-1	12	-1	1	-6	-1	-9
29	6	-6	9	-5	15	0	9	-2	19	6	15	10	22	9	19	9	18	1	11	-5	-2	-9	0	-8
30	6	-7			16	1	11	-2	21	9	11	6	29	10	22	6	15	3	11	-6	-1	-8	4	-8
31	4	0			16	0			21	10			23	9	23	6			8	-6			5	-1
Media	2,6	-5,0	5,3	-3,8	9,5	-2,7	13,0	-1,6	17,8	4,1	19,3	6,9	24,2	9,4	25,9	9,7	21,0	5,9	9,8	-1,5	5,5	3,8	-0,1	-8,0
Mediana	-1,2		0,7		3,4		5,7		11,0		13,1		16,8		17,8		13,4		4,1		0,8		-3,9	
Med. norm.	-6,4		-2,5		2,8		7,0		11,5		15,4		17,4		16,9		14,3		8,4		1,4		-4,6	
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: Piave												Corso d'acqua: Aniene (1760 m.s.m.)											
1	0	-3	3	-3	-2	-14	7	-3	7	0	11	5	17	4	19	7	12	4	6	-2	-4	-13	2	-10
2	-2	-7	2	-7	-4	-11	5	-1	10	-3	15	1	20	7	20	7	13	4	4	-3	0	-13	4	-8
3	-2	-3	0	-3	-4	-13	6	-3	4	-1	18	1	30	6	20	7	15	5	1	-8	3	-8	10	-4
4	2	-8	1	-9	-2	-13	8	-3	5	-1	22	4	15	1	20	10	14	7	1	-2	4	-9	9	-7
5	0	-9	4	-11	-1	-7	10	-2	5	0	19	5	16	4	21	10	14	1	2	-1	0	-8	6	-4
6	3	-10	0	-9	5	-6	5	-4	4	-3	16	7	16	6	20	7	17	4	1	-6	2	-4	6	-5
7	2	-10	-2	-14	6	-11	8	-5	9	-4	14	0	16	5	23	10	17	1	6	-3	7	-6	2	-5
8	5	-9	-2	-10	6	-12	9	-3	8	0	12	0	16	4	20	8	12	2	1	-3	5	-8	6	-1
9	4	-11	3	-13	0	-10	11	-5	3	0	6	0	16	2	17	3	17	4	4	-4	7	-8	8	-3
10	2	-7	6	-10	2	-10	10	-4	4	-1	8	-1	19	5	18	4	18	4	2	-9	10	-5	10	-6
11	4	-9	8	-10	2	-12	8	-4	8	-1	4	-1	19	7	15	3	13	2	6	-6	6	-3	7	-6
12	5	-5	5	-9	4	-11	5	-4	4	-1	9	0	20	7	14	3	16	2	3	-1	4	-6	-2	-9
13	11	-5	0	-3	4	-10	10	0	12	-1	9	-2	19	10	16	3	18	3	0	-5	0	-7	-1	-13
14	9	-9	-1	-8	6	-9	6	0	15	1	11	-2	19	8	22	6	20	5	5	7	2	-3	-3	-12
15	7	-6	4	-7	8	-8	6	-5	13	-2	14	6	19	9	24	8	19	6	3	-9	4	-3	-1	-13
16	9																							



Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Anzani										(864 m.s.m.)			
1	4	-5	3	0	6	-7	15	2	8	5	17	10	20	8	24	11	20	11	15	1	8	-6	1	-6
2	4	-3	4	0	1	-7	13	4	7	2	20	6	19	10	23	14	19	10	10	4	6	-6	2	-5
3	2	0	2	1	2	-5	12	3	14	2	23	6	23	10	22	13	21	10	8	2	5	-6	1	-4
4	2	-1	2	1	5	-2	13	2	12	5	23	7	22	8	24	14	21	12	7	-1	5	-5	3	-4
5	1	-2	1	-2	0	-1	16	3	12	6	24	10	22	11	25	16	18	5	8	4	7	0	5	-5
6	2	-2	1	-1	0	-1	12	1	10	5	24	12	24	13	28	12	21	5	9	-1	6	0	4	-6
7	2	-5	3	-5	5	-3	14	0	9	5	20	8	20	11	26	15	21	8	11	0	0	0	7	-4
8	2	-5	5	-6	5	-4	14	1	14	4	18	6	23	12	23	14	15	5	10	0	9	-2	6	-4
9	2	-5	3	-9	5	-3	15	1	12	5	18	6	20	9	23	8	21	5	10	2	7	-5	7	-2
10	3	-4	4	-8	5	-1	17	1	9	5	16	5	22	7	22	9	22	7	10	-2	6	-5	7	-3
11	1	-6	5	-7	4	-4	15	1	15	4	15	4	23	12	20	10	19	6	10	-1	6	-4	8	2
12	2	-6	6	-7	7	-6	14	0	9	4	17	4	22	12	19	7	20	6	8	0	8	-2	6	-2
13	0	-6	3	-3	7	-5	16	6	17	5	15	3	24	12	20	8	22	7	7	1	5	-1	5	-6
14	0	-5	2	-1	10	-6	17	6	20	4	12	5	24	13	24	7	23	7	10	0	8	2	6	-6
15	1	-5	3	-1	11	-4	15	0	19	2	19	6	25	14	27	10	24	8	10	-2	8	2	1	-8
16	3	-3	5	0	11	-5	17	-1	17	3	19	8	25	13	31	12	24	8	10	0	11	3	-1	-6
17	7	-3	6	0	10	-4	8	0	18	6	19	9	24	13	30	13	23	8	8	-5	9	2	0	-7
18	6	-3	4	0	13	-3	6	-2	20	6	20	10	21	12	30	13	23	9	10	-4	8	1	-1	-7
19	7	-2	4	2	10	0	9	-3	21	6	21	9	14	9	30	11	20	12	11	-3	7	2	4	-5
20	6	-2	7	-2	10	2	12	-2	22	6	21	9	18	6	31	13	22	9	7	0	4	-2	3	-7
21	5	-5	8	-3	4	2	14	-1	20	9	19	11	19	7	31	13	15	10	7	2	4	-2	3	-5
22	4	-6	8	-2	15	0	14	0	23	8	18	9	19	7	29	11	13	9	7	-2	4	-2	2	-8
23	2	-6	6	-1	7	0	15	0	21	4	18	9	20	6	28	10	14	8	10	-3	6	-3	1	-7
24	3	-7	8	-2	11	0	14	-1	15	5	20	12	21	11	24	12	14	10	8	2	5	-1	4	-8
25	2	-5	8	-3	8	4	8	3	10	6	17	8	19	12	23	11	12	6	8	-2	5	2	0	-8
26	4	-6	7	-1	5	2	8	1	14	7	20	12	20	10	21	12	10	2	9	1	5	-3	2	-5
27	4	-6	3	-2	15	3	11	3	20	3	18	11	22	10	19	12	11	2	10	-3	3	-3	2	-6
28	4	-4	5	-6	11	4	10	2	22	5	20	10	23	13	19	9	10	2	11	2	3	-3	3	-5
29	3	-5			15	3	7	3	20	5	15	11	24	11	13	9	12	6	10	-4	1	-5	4	-1
30	3	-5			15	3		4	19	6	14		25	12	17	11	14		10	-4			10	3
31	3	0			14	5			19	6			26	12	19	11			8	-4			4	1
Media	3,1	-4,1	4,5	-2,4	8,0	-1,4	12,6	1,2	15,7	4,8	18,7	8,1	21,7	10,5	24,0	11,3	18,1	7,3	9,3	-0,8	5,7	-1,9	3,5	-4,8
Med.mens.	-0,5		1,0		3,3		6,9		10,3		13,4		16,1		17,6		12,7		4,3		1,9		-0,6	
Med.norm.	-4,6		-1,8		3,1		7,7		11,8		15,7		17,6		17,3		14,4		9,0		2,8		-2,8	
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Costana										(1985 m.s.m.)			
1	1	-2	0	-4	-2	-12	6	-2	4	2	14	5	14	5	18	8	13	4	4	-2	0	-12	2	-7
2	3	-5	0	-4	-5	-11	5	0	8	-2	13	6	4	2	14	6	11	2	3	-2	0	-9	4	-8
3	-3	-4	-3	-10	-4	-12	5	-2	3	-2	15	1	12	7	15	5	12	8	3	-8	-1	-8	5	-5
4	-2	-8	0	-10	-3	-7	6	-4	5	0	20	5	17	5	13	7	15	2	2	-4	0	-8	7	-5
5	-2	-6	0	-10	-3	-8	7	-4	4	-1	11	6	13	7	20	8	16	1	1	-3	3	-7	6	-4
6	-3	-6	-1	-6	-3	-5	8	-6	2	0	16	8	4	2	11	6	14	5	3	-5	5	-6	2	-4
7	-2	-8	-6	-11	6	-4	6	-5	5	-4	13	0	12	7	12	7	11	6	3	-2	4	-5	3	-5
8	0	-6	-8	-10	-2	-6	5	-3	5	1	4	2	15	5	7	4	15	7	2	-4	5	-5	3	-5
9	-8	-10	-8	-11	-3	-8	6	-3	5	0	10	6	14	8	8	2	16	1	1	-3	6	-6	2	0
10	-3	-6	0	-11	-5	-7	9	-2	5	0	9	7	18	9	5	3	12	6	6	-7	6	-5	5	-4
11	0	-5	3	-6	-3	-7	6	-2	6	0	7	2	15	6	5	3	13	5	6	-6	5	-3	1	-6
12	2	-3	-2	-4	-4	-6	3	-2	5	-2	6	0	17	5	12	2	15	5	3	-5	2	-5	0	-7
13	5	-2	3	-6	-8	-10	7	1	8	0	15	7	13	7	10	6	12	6	2	-6	2	-2	-10	
14	5	-7	2	-4	-3	-7	6	2	7	2	12	9	14	8	22	14	7	4	2	-7	3	-5	-4	-12
15	0	-4	5	-6	-4	-8	6	-7	6	-2	14	7	20	7	18	10	16	7	1	-				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTIN D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: Piave												Corso d'acqua: Boste (1275 m.s.m.)											
1	8	-5	6	-3	3	-10	12	0	11	4	15	8	22	6	23	10	18	7	10	2	3	-8	5	-8
2	3	-4	8	-2	5	-8	11	2	15	3	19	6	25	10	26	12	18	5	10	-1	4	-7	8	-5
3	2	-3	6	-3	4	-9	12	0	9	2	22	2	25	11	26	13	21	7	7	-5	6	-5	7	-3
4	3	-4	3	-5	3	-3	13	-1	9	3	26	6	21	12	27	13	21	10	7	1	8	-7	12	-4
5	4	-5	7	-7	4	-2	14	0	11	3	24	7	22	7	27	12	23	4	9	3	5	-4	11	-4
6	3	-7	4	-4	6	-3	14	-1	11	0	22	10	22	11	25	9	22	4	8	-1	4	-1	10	1
7	2	-8	3	-5	9	-7	12	-2	12	-1	18	3	23	9	26	13	23	6	11	0	9	-2	5	1
8	6	-7	3	-10	10	-8	13	0	14	4	17	4	21	7	24	13	17	4	7	0	10	-2	9	3
9	7	-7	2	-10	6	-5	15	0	12	3	16	3	20	5	21	5	22	6	8	-1	10	-5	13	0
10	5	-5	6	-10	5	-6	15	-1	14	1	13	2	24	8	22	5	23	5	6	-4	10	-4	14	-3
11	5	-5	8	-9	4	-9	13	-1	13	6	10	3	23	11	20	6	20	5	5	-2	10	-1	8	-3
12	6	-5	9	-8	8	-9	11	-2	15	2	15	4	24	10	18	7	21	7	8	2	7	-4	2	-3
13	11	-3	8	-8	9	-8	15	3	16	1	14	2	26	15	21	5	23	5	6	2	3	-4	2	-8
14	9	-6	8	-2	10	-8	11	4	19	4	12	2	24	9	25	9	25	7	8	-1	6	-3	1	-5
15	8	-5	9	-3	12	-6	12	1	19	1	20	9	25	12	29	9	25	8	7	1	8	-2	2	-7
16	9	-1	7	-1	8	-6	10	-3	15	1	16	3	21	10	32	12	24	7	8	-3	6	0	3	-5
17	11	-5	3	0	11	-3	5	-1	16	5	19	7	25	10	31	13	23	7	7	-5	10	5	5	-7
18	5	-2	4	0	14	-3	5	-2	19	2	20	8	21	7	30	12	22	7	9	-5	10	-1	3	-7
19	7	2	4	0	11	1	9	-4	19	5	15	6	16	6	30	10	22	7	11	-4	9	0	4	-5
20	11	5	8	-3	11	0	11	-3	22	5	21	7	16	5	28	11	17	7	5	0	5	-4	3	-7
21	11	-1	10	-5	5	0	14	-2	21	5	19	9	20	6	27	11	13	8	8	-2	6	-2	8	-4
22	14	-3	9	-5	12	0	13	-3	21	7	16	5	20	5	25	9	11	7	3	-4	8	-3	9	-4
23	13	-5	6	-5	17	1	13	-3	20	6	19	7	22	4	23	8	15	7	4	-7	6	-3	12	-3
24	8	-7	7	-4	15	0	12	1	12	1	19	10	25	7	20	10	14	6	8	-4	9	-4	11	-8
25	8	-5	7	-3	14	-1	6	1	8	0	17	3	19	8	22	12	13	2	10	-2	4	-2	5	-7
26	6	-7	7	-6	10	0	6	-3	13	-1	20	8	20	3	21	11	11	-1	13	4	2	-6	6	-6
27	6	-7	5	-8	13	3	9	-1	20	1	20	10	21	6	18	7	11	-1	8	-1	6	-6	9	-3
28	5	-7	2	-10	8	0	6	-1	21	5	18	6	23	10	20	6	16	-1	10	-1	7	-6	7	-2
29	7	-7			13	1	7	0	13	3	13	10	23	9	13	6	16	2	8	-6	3	-6	14	-1
30	3	-7			11	1	4	1	18	3	16		28	10	19	6	13		5	-7	5	-5	17	2
31	4	-3			11	3			18	7			25	10	18	7			5	-8				-2
Media	6,8	-4,4	6,0	-5,0	9,1	-3,4	10,8	-0,6	15,4	2,9	17,7	6,0	22,3	8,4	23,8	9,4	18,8	5,2	7,7	-2,0	6,6	-3,4	7,3	-3,8
Med.mens.	1,2		0,5		2,8		5,1		9,2		11,9		15,3		16,6		12,0		2,8		1,6		1,8	
Med.norm.	0,3		-1,1		2,0		5,7		9,6		13,2		15,2		14,9		12,4		7,9		2,6		-1,3	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: Piave												Corso d'acqua: Piave (532 m.s.m.)											
1	2	-3	3	1	5	-5	12	3	12	6	19	13	25	11	28	13	22	12	16	5	7	-5	4	-4
2	2	0	9	2	1	-4	13	6	20	5	20	7	24	14	28	15	22	10	13	5	9	-5	4	-4
3	2	0	4	3	4	0	14	6	12	8	25	8	28	13	28	16	23	12	10	-1	6	-3	5	-3
4	3	1	2	1	5	0	14	6	13	7	24	11	24	10	29	15	23	14	9	1	10	-4	5	-3
5	4	0	6	0	2	0	15	6	12	7	25	13	24	14	30	16	23	7	11	7	6	-3	4	-3
6	3	0	6	2	8	2	15	2	10	7	25	15	24	15	30	17	22	7	10	1	10	1	4	-2
7	4	-3	1	-3	4	-1	17	1	15	6	21	9	24	12	27	16	23	11	13	5	12	0	10	-3
8	3	-2	5	-3	9	-2	17	2	15	7	18	9	27	11	25	15	17	7	12	1	10	-3	6	-1
9	4	-2	7	-6	8	0	18	4	14	7	13	7	27	8	25	11	18	8	10	1	9	-3	7	-1
10	3	0	4	-5	4	2	17	2	14	5	15	7	23	13	25	12	24	8	11	0	9	0	6	-2
11	2	-2	5	-4	4	-1	16	2	15	10	11	6	24	15	23	11	23	9	11	0	5	-1	2	-2
12	3	-3	7	-3	7	-3	12	1	11	6	20	6	24	16	24	7	21	9	10	3	5	0	5	-2
13	1	-2	4	1	8	-2	18	7	20	6	20	4	25	18	25	9	22	8	8	2	9	0	3	-4
14	3	-2	3	1	10	-2	13	7	20	8	14	5	26	17	24	12	24	9	12	2	5	0	4	-5
15	3	-2	9	1	14	-1	15	1	20	3	20	11	28	17	28	14	25	11	11	-1	9	5		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARESON DI ZOLDO (Zoldo Alto)																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Mè (1260 m.s.m.)													
1	3	2	1	0	3	-8	11	1	8	4	13	8	21	8	24	11	17	7	10	1	5	-5	4	-5
2	3	-1	7	-1	0	-7	10	1	15	4	18	9	25	8	25	14	17	7	8	-1	4	-5	8	-2
3	2	-1	4	0	3	-6	11	3	7	1	21	6	24	10	24	13	20	7	6	-2	7	0	7	1
4	2	-1	2	-4	3	-3	12	2	10	4	21	9	21	7	25	14	20	11	7	4	8	-5	11	-1
5	5	-4	7	-5	0	1	13	2	9	2	23	9	21	9	26	13	18	6	8	3	5	-4	10	-1
6	4	3	4	-2	7	1	9	0	8	1	21	11	21	10	25	13	20	8	6	2	5	-3	9	1
7	4	-4	0	7	1	-5	12	0	13	1	17	5	21	10	25	13	21	5	11	2	10	-3	6	3
8	6	-5	3	-6	9	-6	13	1	13	4	16	5	21	8	23	13	17	5	7	-1	10	0	10	4
9	6	-2	2	-7	5	-3	15	1	10	4	9	3	20	7	20	7	21	8	8	-1	10	-3	13	6
10	2	-2	6	-6	2	-3	14	1	11	3	13	3	20	7	21	11	22	7	8	-2	9	-2	13	0
11	4	-3	7	-5	1	-8	13	1	12	6	7	4	23	9	20	7	18	8	9	-3	10	1	7	-2
12	8	-1	6	-2	6	-6	10	0	6	2	14	4	25	11	18	8	19	7	8	2	6	-2	1	3
13	11	-3	4	0	6	-5	14	4	16	3	13	5	24	11	20	7	21	8	5	1	3	-2	1	7
14	10	2	5	-2	8	-4	10	3	17	5	11	6	24	12	23	10	23	10	8	-1	6	-1	1	-6
15	7	-2	10	1	10	-3	11	1	18	5	19	9	23	12	28	14	24	10	7	-3	6	2	2	-6
16	9	1	6	-1	6	-5	10	-3	15	3	16	5	20	10	30	14	23	9	5	-5	6	3	4	-1
17	10	3	4	0	8	-2	6	-3	15	5	17	7	24	11	30	14	22	9	4	-4	10	5	5	-5
18	6	2	4	1	12	0	7	-4	18	6	19	8	20	10	29	14	23	10	6	-3	10	-1	2	-6
19	6	4	2	1	9	2	7	-4	17	7	14	8	15	10	28	13	21	9	5	0	8	1	5	-3
20	11	4	6	-3	7	2	10	-2	20	7	19	8	16	7	28	12	16	9	5	1	3	-3	3	-4
21	9	2	8	-3	5	2	12	-1	20	8	17	8	16	7	27	12	12	9	7	2	5	0	7	-2
22	14	1	9	-3	15	4	12	-1	21	8	13	5	19	8	26	12	10	7	5	-1	8	-2	10	1
23	13	-2	5	-5	16	5	11	-1	21	4	17	7	21	6	23	10	14	7	5	-5	6	-1	12	0
24	6	-4	7	-3	10	1	10	1	13	3	19	9	22	11	22	11	14	9	10	0	8	-2	11	-5
25	7	-3	7	-4	14	1	5	1	6	2	18	5	19	9	22	12	11	5	10	-2	4	2	4	-3
26	6	-5	6	-5	10	5	6	-3	11	2	19	11	19	5	21	12	10	0	11	-1	2	-3	7	-3
27	5	-5	0	-7	13	3	8	-2	17	4	19	10	19	7	17	8	11	5	6	-1	3	-5	8	-2
28	4	-3	0	-9	8	2	6	0	19	6	17	8	23	11	18	6	14	1	9	-1	1	-4	9	4
29	6	-4			11	2	4	1	10	4	13	9	22	11	11	10	15	7	7	-2	2	-3	13	8
30	3	-3			11	2	4	2	18	7	12	9	25	13	20	8	11	2	6	-3	4	-2	17	1
31	1	-3			10	4			17	8			25	14	17	8		5	-5				2	-2
Media	6,2	-1,4	4,7	-3,1	7,4	-1,2	9,9	0,1	13,9	4,3	16,5	7,1	21,3	9,3	23,1	11,1	17,6	7,1	7,2	-1,0	6,1	-1,2	7,2	-1,4
Med.mens.	2,4		0,8		3,1		5,0		9,1		11,8		15,3		17,1		12,3		3,1		2,5		2,9	
Med.norm.	-3,0		-0,8		1,5		2,2		9,8		12,9		15,0		14,3		11,9		7,5		2,2		-1,6	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Mè (848 m.s.m.)													
1	4	-1	3	0	4	-5	13	2	11	5	15	11	23	11	26	13	20	10	13	3	6	-5	6	-4
2	4	0	7	1	1	-4	11	3	18	6	21	8	24	12	27	15	20	9	10	3	7	-5	10	-4
3	3	0	3	1	2	-2	13	4	10	4	22	7	26	12	27	15	21	9	8	-2	6	-1	7	-2
4	3	1	2	0	3	-2	13	3	12	5	23	10	23	7	28	16	22	12	8	2	9	-3	11	0
5	5	-1	6	-2	1	0	14	5	10	5	24	11	22	13	28	16	21	6	10	5	6	0	9	-1
6	3	-1	4	-1	6	1	12	3	9	5	24	14	23	13	27	15	21	7	8	0	4	0	11	3
7	4	-2	0	-5	3	-2	9	1	13	3	19	6	23	11	27	15	22	8	12	9	9	1	9	-2
8	6	-3	4	-4	9	-1	14	2	14	6	17	7	23	12	25	15	18	6	9	1	13	0	11	-1
9	4	-3	6	-6	6	-1	16	3	12	6	11	5	23	7	23	8	22	7	9	0	11	-2	8	2
10	2	-2	5	-5	6	-2	15	2	13	4	12	5	22	11	23	12	23	8	10	-2	8	-1	12	0
11	4	-2	7	-4	1	-3	14	2	13	8	11	4	24	13	21	10	21	9	11	-1	10	-1	5	0
12	7	-2	5	-4	5	-4	11	1	9	5	12	5	23	14	21	9	21	9	11	1	7	-1	2	0
13	6	-1	4	0	5	-3	11	6	19	6	17	5	24	17	23	9	21	9	7	2	4	-1	4	-6
14	9	-1	4	1	8	-2	12	5	19	6	12	5	25	17	24	11	23	9	12	0	7	2	4	-4
15	4	-2	10	2	12	0	14	1	18	5	21													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. MARTINO (Fortogna)																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Desedan										(435 m.s.m.)			
1	6	0	4	1	6	-2	14	7	15	10	17	12	25	13	27	15	23	14	17	6	7	-2	13	-3
2	5	1	9	1	2	2	12	7	22	9	20	10	25	15	28	17	24	14	13	6	8	-3	10	-2
3	3	1	5	3	5	1	15	7	13	7	23	10	26	14	28	18	23	13	10	0	9	-2	11	-1
4	3	1	6	0	6	0	16	7	14	6	23	12	24	10	29	19	24	13	8	4	11	-1	15	-1
5	6	0	7	0	5	0	17	4	12	6	25	13	24	15	29	17	22	10	12	3	6	0	16	2
6	4	1	7	1	10	2	16	5	12	8	25	14	24	15	29	18	23	11	14	4	8	2	9	-3
7	5	1	5	1	8	1	17	4	16	8	21	9	24	14	26	16	23	12	14	5	8	2	12	-3
8	7	1	7	-3	8	1	17	5	16	7	20	9	25	15	26	16	21	12	12	2	16	4	10	-3
9	7	-1	9	3	10	0	17	6	15	8	13	6	24	11	24	12	23	11	13	2	12	0	12	-2
10	6	1	6	-2	4	0	17	4	15	7	17	7	23	10	26	16	24	10	12	1	1	1	16	-1
11	4	0	7	-3	5	-1	16	5	15	9	10	5	23	14	22	13	23	11	13	2	11	3	11	-1
12	8	-1	8	-1	6	1	15	6	11	6	20	6	25	17	22	8	22	11	10	5	10	0	13	-2
13	9	0	8	-2	9	-1	18	8	16	8	21	6	24	18	24	15	22	11	10	3	6	1	13	3
14	9	1	6	3	10	0	13	8	20	10	16	7	24	16	25	13	22	10	12	3	8	5	5	0
15	8	-1	10	3	16	3	16	8	19	6	21	17	26	15	27	15	26	14	11	3	10	4	11	-6
16	7	0	10	2	13	0	14	6	19	7	21	9	24	15	30	18	26	13	10	3	7	4	6	-5
17	8	-1	9	2	12	0	10	4	19	8	21	12	26	15	32	18	25	13	6	1	12	6	11	-4
18	10	-1	8	3	12	2	7	2	20	9	24	14	26	14	32	18	24	14	10	0	10	3	7	-5
19	14	2	7	2	12	4	8	2	21	10	17	9	22	11	32	17	23	13	7	0	9	4	5	-4
20	13	2	9	1	13	6	14	0	23	12	23	7	19	9	31	17	23	13	7	4	7	1	11	-3
21	10	0	11	1	10	4	15	2	23	12	21	12	20	11	31	17	16	12	10	5	10	3	9	-4
22	12	0	11	1	16	6	16	3	24	13	17	13	23	12	29	16	15	10	11	0	8	0	8	-5
23	11	-1	7	5	22	8	14	4	22	9	18	12	22	12	28	15	17	10	9	0	7	1	8	-5
24	8	-3	10	2	14	6	12	5	17	7	21	13	24	13	24	16	16	10	10	1	10	0	10	-6
25	7	-2	12	4	18	7	9	4	12	6	23	10	22	12	24	16	16	9	12	1	5	3	5	-5
26	6	-3	12	2	16	5	9	4	16	5	22	14	23	11	23	15	15	4	13	4	7	-1	8	-2
27	6	-2	7	0	18	6	8	4	20	8	21	13	23	15	23	13	15	4	9	0	7	0	6	-4
28	5	-1	8	-2	15	11	12	5	21	12	21	13	24	14	22	9	17	4	10	1	8	-1	3	-3
29	8	0			15	9	9	5	15	8	17	13	27	16	19	11	18	9	11	1	5	-3	8	-3
30	5	-1			15	7	10	6	22	12	16	9	28	16	24	12	18	7	10	0	12	-2	10	-1
31	4	0			13	7			21	16			28	17	23	12			9	0			10	-1
Media	7,2	-0,4	8,0	0,7	11,1	2,9	13,4	4,9	17,6	8,7	19,8	10,5	24,1	13,7	26,1	15,1	21,0	10,7	10,8	2,3	8,8	1,1	9,7	-3,0
Med. mens.	3,4		4,3		7,0		9,2		13,1		15,2		18,9		20,6		15,8		6,6		5,0		3,3	
Med. norm.	0,1		2,1		5,3		7,6		14,2		18,0		20,0		19,6		16,8		11,7		6,0		2,1	
BELLUNO																								
(Tr)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Piave										(380 m.s.m.)			
1	4	0	11	2	3	-4	15	4	25	7	19	14	28	14	33	16	25	13	15	5	11	-6	7	-7
2	3	2	6	4	4	-2	18	6	14	9	25	14	30	16	33	18	28	11	10	3	10	-6	7	-6
3	4	2	6	4	6	0	17	7	15	8	26	9	29	14	34	19	28	14	9	1	12	-6	10	-4
4	8	1	9	1	4	-1	18	3	13	7	26	11	28	11	34	19	27	15	15	6	5	-5	10	-4
5	4	1	11	0	10	2	19	6	15	7	28	12	28	17	34	18	27	10	11	7	4	-1	4	-4
6	5	-1	3	1	6	2	20	5	18	8	29	16	29	17	30	18	24	10	16	5	12	1	9	-6
7	7	-3	10	-1	14	0	20	3	18	8	26	12	28	14	29	18	24	12	13	6	14	4	6	-6
8	8	-3	10	-5	10	3	21	4	18	8	24	10	26	15	27	14	28	8	15	4	14	0	6	-6
9	4	-1	6	-5	6	1	20	4	17	9	16	10	27	12	30	11	28	9	15	3	11	-3	11	-4
10	5	0	9	-5	8	1	20	4	17	6	18	5	28	15	25	16	26	10	16	0	11	-4	6	-4
11	7	-2	10	-4	10	-1	13	5	13	9	11	7	29	16	25	14	25	12	11	1	13	0	4	2
12	7	-3	9	-2	10	-3	20	2	22	7	24	7	28	20	28	9	26	10	10	5	7	-2	3	-4
13	10	-3	8	4	14	0	16	8	24	7	25	5	30	19	29	11	29	10	14	4	9	-1	7	-4
14	10	-2	12	2	17	-3	19	7	22	10	18	4	31	17	34	13	29	10	12	2	13	4	6	-8
15	8	-2	15	3	14	-2																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRAZ (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corno d'acqua: Andraz (1520 m.s.m.)													
1	0	-3	-1	-4	1	-12	9	1	6	0	11	4	17	6	20	9	14	4	8	2	0	-9	0	9
2	1	-4	1	-4	-1	-10	5	-1	12	-1	14	3	22	9	21	10	15	4	5	-2	0	-9	4	-4
3	1	-3	1	-3	-2	10	7	-2	4	-1	18	4	20	7	22	10	17	5	3	-7	3	-7	10	0
4	-1	-6	-1	-8	-1	-6	9	-3	6	-1	21	5	17	4	23	11	17	8	3	-4	5	-8	8	-4
5	0	-8	2	-9	3	-5	11	-1	6	-1	22	6	18	7	23	10	13	6	5	0	0	-6	7	-4
6	-1	-9	1	-7	3	-5	5	-4	7	-1	18	7	19	7	22	9	18	5	2	-3	0	-6	7	-3
7	-1	-8	-2	-12	5	-7	8	-3	9	2	14	2	18	6	23	11	18	1	6	-2	2	-3	1	-3
8	2	-9	-2	-10	6	-11	9	-2	10	2	12	2	16	4	21	11	13	3	3	-2	7	-4	5	0
9	1	-9	-3	-11	2	-8	11	-2	6	0	7	0	16	5	19	4	18	5	6	-3	8	-5	7	-1
10	-1	-5	5	-8	0	-7	10	-2	9	-1	9	0	20	8	16	6	19	4	3	-5	7	-4	10	-3
11	2	-6	6	-8	-1	-11	9	-1	10	3	6	1	20	8	16	3	15	4	7	-4	7	-2	4	-6
12	5	-6	4	-7	3	-10	7	-3	5	-1	4	1	20	7	13	4	18	4	5	-3	6	-5	-3	-7
13	8	-2	0	-3	4	-8	11	-2	12	0	9	-1	21	8	15	5	19	5	2	-4	3	-5	3	-11
14	9	-6	2	-6	6	-7	6	-1	15	2	9	1	21	9	21	8	21	6	5	-5	4	-4	-3	-10
15	6	-5	6	-3	7	-6	9	-3	15	0	15	6	20	8	25	11	21	8	4	-7	4	-2	4	-9
16	7	-5	4	-3	6	-9	6	-5	11	-1	12	2	19	8	27	12	22	7	2	-6	4	-2	0	-7
17	9	-5	0	-3	7	-4	1	-7	12	0	13	2	21	8	26	12	20	6	2	-8	6	0	2	-9
18	1	-5	2	-3	10	-1	2	-7	14	0	16	6	18	4	26	11	19	5	6	-5	8	-3	0	-9
19	3	-3	0	-3	6	-2	4	-7	15	3	11	5	12	4	26	10	18	6	9	-5	6	-2	-1	-7
20	8	2	2	-6	8	-1	7	-5	17	3	15	3	11	3	24	9	15	7	1	-3	4	-8	2	-4
21	6	-1	4	-6	6	-1	10	-3	16	5	14	6	12	4	24	10	9	5	2	-3	2	-7	4	-4
22	13	-3	5	-7	14	0	10	-4	15	5	13	3	15	2	22	8	8	5	0	-4	4	-6	10	-2
23	10	-4	2	-8	13	2	9	-3	18	1	15	3	17	5	20	7	11	1	4	-9	4	-3	10	-3
24	4	-7	2	-6	7	-2	7	-2	8	-1	15	6	21	8	16	7	11	4	5	-4	7	-4	8	-7
25	4	-5	3	-7	10	0	4	-4	10	-1	13	5	18	5	19	9	10	0	4	-3	2	-2	2	-6
26	3	-9	2	-10	7	-2	3	-7	6	-2	14	7	17	3	16	8	7	-2	9	-4	-2	-9	4	-5
27	2	-8	-3	-12	7	0	5	-2	15	1	12	5	17	5	14	6	8	-3	5	-2	2	-8	6	-2
28	1	-7	-1	-12	4	-1	2	-2	12	2	9	6	20	9	14	1	12	-2	5	-7	3	-8	5	-3
29	3	-7			9	-2	2	-2	8	2	10	6	20	8	9	3	9	1	4	-7	0	-9	9	-2
30	0	-7			7	-1	4	-2	12	4	7	5	23	10	15	5	10	1	1	-8	1	-9	10	-4
31	-1	-5			7	1			15	5			23	10	15	5		1	-9				-2	-7
Media	3,4	-5,4	1,5	-6,8	5,1	-4,7	6,7	-3,0	10,8	0,8	12,6	3,7	18,4	6,4	19,8	7,9	14,8	3,8	4,1	-4,5	3,6	-5,1	4,3	-5,0
Med.mens.	-1,0		-2,6		0,2		1,8		5,8		8,1		12,4		13,9		9,3		-0,2		-0,8		-0,4	
Med.norm.	-3,3		-2,2		0,5		3,9		7,7		10,9		13,7		13,3		11,2		6,6		1,4		-2,3	
CAPRILE																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corno d'acqua: Corderole (1023 m.s.m.)													
1	1	-4	3	0	5	-7	14	3	14	4	19	10	26	9	26	11	21	9	15	3	6	-7	4	-6
2	2	-1	5	-1	2	-6	11	3	16	2	20	6	27	11	29	13	22	7	12	3	6	-7	9	-3
3	2	0	3	0	2	-4	13	3	8	3	21	6	28	11	29	14	24	7	9	-3	7	-4	7	-2
4	2	-1	1	-3	3	-2	15	1	10	4	27	7	24	6	28	13	23	7	9	3	6	-5	7	-4
5	3	-4	7	-5	2	-1	15	2	12	4	26	9	24	10	30	14	21	5	11	5	6	-3	5	-3
6	0	-6	4	-2	7	-2	10	-1	13	6	24	9	25	13	29	13	23	8	8	-1	7	-1	6	-2
7	2	-7	0	-10	7	-6	16	-2	14	0	21	5	24	9	28	16	23	7	12	4	9	-1	7	-2
8	1	-7	4	-9	11	-6	15	-1	16	5	20	7	22	8	26	15	21	5	9	1	10	-3	10	-1
9	3	-6	5	-9	6	-4	15	-1	14	4	11	5	24	6	25	7	24	7	11	1	11	-4	8	0
10	2	-4	2	-8	4	-2	17	-1	15	3	15	5	25	10	25	10	25	7	10	0	9	-3	8	-2
11	3	-5	6	-7	4	-6	15	2	15	6	12	4	27	12	22	7	22	7	10	-3	8	1	6	-2
12	4	-4	7	-6	5	-6	12	-2	9	1	17	3	26	12	22	6	23	7	13	-1	9	-2	4	-2
13	6	-4	3	0	7	-7	15	4	19	1	17	3	27	16	24	7	23	7	9	0	10	-2	2	-7
14	6	-5	5	-2	11	-5	16	2	19	2	13	3	27	13	27	10	24	8	10	-1	7	1	1	-5
15	4	-5	7	0	12	-5	15	0	20	1	11	3	27	14	29	12	27	9	9	-1	7	2	3	-6
16	5</																							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Biois (1150 m.s.m.)													
1	2	-2	2	-2	5	-8	13	2	10	3	15	8	22	8	25	10	18	8	10	0	4	-8	4	-6
2	3	0	6	-2	2	-8	8	1	15	3	20	5	24	10	27	13	19	7	10	0	4	-8	8	-3
3	2	0	4	0	3	-6	11	1	8	1	23	5	25	10	27	14	21	10	8	-4	7	-6	7	-2
4	2	0	1	-3	3	3	13	0	9	2	25	8	22	5	28	16	23	10	7	-1	10	-6	9	-2
5	3	-4	7	-5	2	-2	14	0	12	1	24	9	22	10	28	14	20	5	9	4	5	-3	6	2
6	2	-4	5	-2	6	-1	9	-1	10	1	22	10	22	12	27	13	22	7	6	-2	4	-2	8	0
7	3	-5	0	-8	2	-6	13	-1	13	0	20	3	23	8	26	15	22	6	11	0	9	-2	6	-2
8	2	-6	3	-9	11	-7	13	0	15	4	18	5	22	8	25	14	17	5	7	0	7	-2	10	-1
9	4	-6	4	-9	5	-7	15	0	10	3	10	3	21	6	21	8	22	7	10	-1	10	-5	12	2
10	2	-4	3	-7	3	-2	14	0	14	3	15	3	23	10	23	10	24	6	9	-3	10	-3	11	-2
11	3	-4	7	-7	3	-7	12	0	13	5	10	3	24	14	20	6	20	6	11	-1	9	-2	5	-1
12	6	-3	9	-5	7	-7	12	-1	8	1	14	2	25	13	20	6	21	7	8	1	10	-2	2	-5
13	6	-2	3	-3	8	-6	14	4	18	2	15	0	26	14	21	6	23	7	6	-1	4	-2	1	-8
14	8	-4	6	-1	12	-5	10	3	20	5	12	2	25	11	25	10	24	7	8	-2	7	0	1	-8
15	6	-4	9	-1	13	-3	13	-2	20	2	19	7	25	12	29	12	25	9	7	-3	7	0	1	-8
16	8	0	8	0	7	-5	12	-3	15	1	17	4	22	10	32	14	25	8	6	-2	6	3	3	-5
17	8	-4	5	0	9	-2	6	-3	17	6	18	6	25	10	32	14	23	8	5	-5	8	4	5	-6
18	4	-4	3	0	15	-2	6	-4	19	4	21	6	20	9	32	14	23	8	9	-3	11	0	3	-7
19	6	-2	2	0	10	1	8	-5	19	6	16	6	17	6	30	12	23	8	11	-4	10	0	4	-2
20	11	0	4	-4	12	2	12	-2	21	8	21	7	18	4	28	11	18	10	5	-1	2	-4	5	-5
21	9	0	8	-3	4	0	15	-2	21	7	20	10	16	6	27	12	14	9	8	0	5	-4	5	-3
22	12	-2	10	-2	15	1	15	-1	21	8	15	7	20	6	25	10	12	8	6	-3	5	-3	5	-2
23	9	-4	5	-3	16	3	12	-1	22	3	19	10	22	6	24	10	16	6	7	-6	4	-3	7	-2
24	7	-6	8	-6	10	0	10	1	13	2	19	10	25	10	23	10	15	6	8	-4	7	-3	6	-6
25	6	-6	8	-5	16	1	5	0	9	1	19	4	22	9	24	13	11	2	10	-2	4	-2	3	-5
26	6	-6	8	-5	10	0	5	-4	13	0	21	9	22	5	21	10	10	0	18	-2	2	-6	5	-5
27	5	-6	3	-8	13	2	10	-2	20	3	20	10	22	7	18	10	13	-1	7	-1	3	-6	9	-4
28	3	-4	5	-10	5	1	7	-1	21	7	18	8	25	10	20	4	15	0	10	-1	5	-5	5	-1
29	6	-6			12	2	2	0	10	3	13	10	24	10	12	5	16	2	9	-4	2	-6	12	0
30	4	-5			10	1	6	2	19	7	13	5	28	12	19	8	14	2	7	-5	4	-5	16	0
31	3	-2			10	2			19	10			27	13	20	8		5	-5				3	-2
Media	5,2	-3,4	5,2	-3,9	8,4	-2,3	10,5	-0,6	15,3	3,6	17,7	6,1	22,8	9,2	24,5	10,7	19,0	6,1	8,2	-2,0	6,2	-3,0	6,0	-3,4
Mediana	0,9		0,6		3,1		5,0		9,4		11,9		16,0		17,6		12,5		5,1		1,6		1,3	
Mediorma	-3,5		-1,3		1,9		6,0		10,0		13,9		15,9		15,4		12,8		8,0		1,9		-2,4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: Piave										Corso d'acqua: Cordevole (611 m.s.m.)													
1	3	-3	4	1	7	-3	15	6	12	7	17	12	27	12	27	12	23	11	16	5	8	-4	8	-4
2	3	0	9	1	4	-2	13	5	16	8	23	9	27	14	29	16	22	10	14	5	9	-4	6	-3
3	3	0	7	3	5	-2	16	5	11	4	24	8	28	14	29	17	22	11	10	-1	9	-4	8	-3
4	2	1	3	0	6	0	16	4	15	6	25	11	24	9	30	16	24	14	9	1	11	-4	10	-3
5	6	0	8	-1	1	0	17	3	15	7	27	13	24	12	30	17	24	7	12	6	6	-3	9	-3
6	4	0	7	0	11	1	18	3	12	6	26	14	26	15	29	15	24	8	10	1	5	1	9	-3
7	5	-3	3	-3	5	-1	17	1	17	4	22	8	25	12	28	17	23	11	15	4	11	1	12	-2
8	5	-2	6	-3	12	-1	18	3	17	6	21	10	27	11	26	17	22	7	11	1	11	0	7	-3
9	6	-2	8	-6	8	0	19	5	16	8	14	5	24	8	26	11	24	7	19	2	12	-3	7	-1
10	3	0	5	-6	5	0	17	3	16	5	16	7	24	12	27	11	26	9	11	0	10	-3	11	-2
11	4	-1	8	-4	6	-1	17	5	17	9	13	6	27	14	23	11	22	10	13	1	10	-2	7	-2
12	6	-2	8	-4	9	-3	9	1	10	4	20	6	27	18	23	7	23	9	12	4	8	1	4	3
13	5	-2	3	-3	9	-3	18	5	20	6	20	7	27	18	25	9	23	9	9	2	5	-1	7	-4
14	8	-2	6	-1	12	-3	14	7	21	9	16	5	28	15	26	10	26	10	13	2	7	-1	6	3
15	7	-2	10	2	15	-2	17	3	21	4	22	9	28	17	30	12	27	10	12	1	8	3	7	-6
16	7	0	10	2																				



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GOSALDO																								
(Tm)	Bacino: Pieve										Corso d'acqua: Mis (114 m.s.m.)													
1	3	-1	1	-1	3	-6	11	3	11	4	12	9	22	9	24	12	18	8	12	2	4	-6	6	-5
2	2	-1	6	0	1	-6	7	1	7	1	19	5	21	11	24	13	18	8	9	1	5	-6	8	-3
3	1	-1	1	-2	2	-5	11	1	12	3	19	5	22	11	24	14	19	10	6	-3	6	-6	7	-1
4	2	-1	1	-2	4	-2	7	1	10	1	20	9	19	6	24	14	19	10	6	0	8	-5	11	-1
5	0	-2	6	-4	2	-1	12	3	9	1	21	11	20	11	24	13	20	6	6	4	4	-3	10	-1
6	3	-2	4	-1	6	-1	1	0	9	1	20	10	21	9	24	13	20	9	5	1	3	0	8	-1
7	1	-3	1	-7	1	-5	13	0	13	1	16	5	21	9	23	13	19	6	11	3	7	0	9	-2
8	0	-3	4	-6	8	-2	14	1	11	4	15	6	23	7	21	12	20	5	6	0	10	-1	6	0
9	1	-2	5	-7	5	-2	16	3	9	4	8	2	19	6	19	7	21	7	9	-1	10	-3	12	2
10	3	-2	3	-6	4	-7	12	1	12	2	12	3	20	10	21	10	19	9	8	-2	8	-2	13	-2
11	3	-3	7	-5	1	-6	12	2	12	5	10	2	21	10	18	7	19	9	9	-1	10	1	7	-1
12	9	-1	3	0	5	-6	11	-1	11	1	16	2	21	15	19	6	17	7	8	1	6	-2	1	-2
13	9	-3	3	0	5	-5	16	5	16	4	16	1	22	17	21	8	20	8	5	-1	3	-2	1	-4
14	8	0	3	0	8	-4	11	4	17	6	18	3	22	13	22	10	23	9	11	-1	5	-1	3	-7
15	7	-3	8	1	10	-2	12	-1	17	2	16	4	22	11	26	13	23	10	6	-2	8	1	3	-6
16	7	0	8	0	7	-4	11	-3	17	2	16	4	20	11	28	14	24	11	6	0	8	4	2	-3
17	10	-3	4	0	8	-2	9	-3	13	6	17	7	22	11	28	14	22	10	5	-5	7	5	5	-5
18	8	-4	4	0	6	-2	8	-4	17	5	18	7	20	10	28	14	20	10	7	-3	10	1	3	-6
19	9	0	2	0	8	1	9	-4	17	6	14	7	18	6	28	12	21	10	10	-2	8	1	5	-4
20	8	-3	3	0	9	2	10	-2	20	8	19	9	18	4	27	12	19	9	4	-1	3	-2	5	-4
21	9	0	7	-2	7	2	12	-2	20	8	15	8	18	4	26	13	13	9	6	-2	6	0	6	-4
22	15	-1	8	-1	14	3	12	4	20	8	12	6	20	7	25	12	11	4	6	-3	6	-2	6	-4
23	12	-3	7	-1	17	4	10	2	19	3	15	10	20	7	21	12	13	5	6	-5	6	-2	10	-2
24	6	-5	6	-4	14	2	8	1	15	3	17	10	20	10	24	11	14	7	6	-1	8	-2	10	-6
25	7	-3	6	-4	14	3	5	-1	9	2	18	5	18	9	22	11	10	4	8	-1	4	1	4	-3
26	6	-5	7	-3	13	3	6	-3	12	1	17	10	18	9	19	11	12	0	10	0	2	-4	6	-4
27	5	-4	6	-5	14	4	6	1	16	4	17	10	18	7	18	10	13	1	6	-1	4	-4	4	-3
28	3	-4	4	-7	6	2	6	1	17	7	17	9	21	11	20	7	14	1	8	1	6	-3	8	-4
29	6	-4			11	2	4	1	11	3	12	11	22	11	12	7	14	4	8	-4	5	-4	9	0
30	1	-4			11	3	5	3	16	3	12	6	24	13	20	8	12	3	7	-4	6	-4	16	2
31	1	0			11	4			17	10			24	12	19	9		6	-5				2	-4
Media	5,3	-2,3	4,6	-2,4	7,5	-1,1	9,9	0,5	13,9	3,8	15,8	6,5	20,5	12,8	22,5	11,0	17,6	7,0	7,3	-0,2	6,2	-1,7	6,6	-2,8
Med.max	1,5		1,1		3,2		5,2		8,9		11,2		16,6		16,8		12,3		3,0		2,2		1,9	
Med.min	-2,5		-0,9		1,2		5,3		8,9		12,5		14,7		14,3		11,6		7,1		2,3		-1,0	
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: Pieve										Corso d'acqua: Suzon (387 m.s.m.)													
1	1	-1	3	2	8	-2	13	5	10	5	19	10	23	13	27	13	22	9	10	1	10	-6	6	-6
2	2	1	7	4	5	-1	14	7	22	8	21	12	24	15	29	13	22	9	9	5	9	-6	5	-5
3	2	1	6	6	5	0	16	5	17	7	24	12	25	16	29	14	24	12	10	-2	9	-6	7	-3
4	2	2	4	2	5	0	17	6	14	7	25	13	25	12	29	15	24	12	6	3	10	-5	8	-4
5	2	1	5	1	3	0	18	7	14	6	27	15	25	15	29	15	24	8	12	5	4	-2	9	-4
6	6	3	6	1	9	1	18	4	16	8	26	15	24	14	30	13	23	8	9	0	3	0	2	-4
7	4	-1	8	-2	7	1	18	3	17	8	23	13	24	14	25	14	22	9	15	1	9	0	8	-4
8	5	-2	9	-3	9	1	18	4	16	9	25	12	25	14	25	12	21	5	11	2	12	1	3	-5
9	4	-1	10	-4	9	1	19	4	16	6	17	8	22	12	25	8	23	7	12	-1	12	-4	5	-4
10	2	0	5	3	7	2	19	5	17	6	15	7	23	14	25	12	24	7	11	-3	10	-4	5	-4
11	3	-1	8	2	7	-1	19	4	16	10	13	5	24	15	23	10	24	7	13	-1	10	-3	6	3
12	5	-2	8	0	9	-1	18	4	13	6	20	5	24	17	21	5	23	7	9	3	10	-3	8	-5
13	5	-2	7	0	10	-2	16	9	19	8	20	5	24	17	25	7	23	6	12	0	7	-1	8	-3
14	7	-1	7	3	11	-1	18	9	21	9	21	7	25	17	27	9	25	7	12	2	7	2	8	-5
15	6	-1	11	3	13	1	17	5	21	7	22	10	26	16										



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>CISON DI VALMARINO</b>																								
(Tm)	Bacino: Piave												Corno d'acqua: Soligo (377 m.s.m.)											
1	7	2	17	5	9	-1	16	6	19	12	20	15	26	16	32	19	26	14	18	9	11	1	10	0
2	6	2	10	5	5	0	17	7	24	12	22	12	27	17	33	20	24	14	17	9	14	0	10	0
3	5	3	8	6	5	2	17	7	17	10	26	14	28	17	32	21	26	16	11	4	13	-1	11	3
4	6	4	8	3	5	2	17	5	17	9	27	14	28	14	33	20	26	17	11	8	14	0	13	3
5	9	3	12	3	8	3	18	8	15	8	29	17	28	17	33	20	26	12	16	9	10	4	13	2
6	8	4	9	4	11	5	18	8	13	9	28	17	28	17	33	20	25	13	16	5	10	7	8	0
7	7	1	8	1	9	3	19	6	15	10	23	11	27	15	29	18	24	15	17	6	14	7	10	-3
8	9	1	9	0	15	4	20	8	15	9	22	13	27	14	28	16	24	11	15	7	16	6	2	-2
9	7	0	13	-1	12	4	20	8	16	9	17	7	25	14	28	14	26	13	15	4	15	2	9	2
10	7	3	9	0	9	3	19	7	18	7	17	10	27	15	25	14	28	13	16	4	15	2	9	3
11	10	2	11	0	7	0	20	8	17	10	12	8	27	17	30	16	26	13	16	4	14	3	7	5
12	10	1	10	2	12	-1	14	5	15	7	22	8	28	19	26	12	25	12	15	6	14	3	8	3
13	10	1	11	2	11	0	18	7	20	9	20	8	25	19	28	14	25	13	14	6	12	3	8	0
14	9	1	9	5	14	2	17	8	23	11	20	9	28	19	28	16	26	14	17	5	13	5	7	0
15	8	0	13	6	18	2	15	5	20	9	23	14	30	17	30	17	29	15	16	3	13	7	7	-2
16	8	1	14	5	15	3	15	4	21	9	23	12	28	17	33	19	29	15	14	6	13	8	7	-1
17	8	2	12	6	15	3	11	2	20	11	25	13	30	18	36	20	29	15	9	1	15	9	10	0
18	10	2	14	7	15	3	15	7	22	10	26	15	30	17	36	20	27	16	13	2	17	6	7	-1
19	11	1	9	6	14	5	15	2	25	14	24	14	24	13	35	20	26	16	15	3	12	9	8	0
20	15	5	11	3	15	9	16	4	25	14	26	14	21	11	31	19	25	16	15	7	14	4	10	-1
21	18	3	14	4	13	6	16	4	26	14	24	14	23	12	33	19	18	15	12	7	13	6	9	-1
22	15	1	14	4	19	8	18	4	28	15	21	14	26	12	32	18	18	13	12	3	12	4	7	-2
23	13	-2	10	4	24	9	16	8	25	12	20	16	26	12	30	17	20	11	13	1	11	3	6	-2
24	10	-1	13	2	15	8	15	8	20	9	20	15	28	15	28	17	20	11	13	2	12	4	8	-2
25	9	1	15	4	19	9	16	5	14	9	24	12	27	16	28	17	19	11	15	3	9	6	5	3
26	9	0	13	3	19	9	13	4	15	7	26	16	23	12	26	18	18	8	15	7	8	2	8	1
27	8	-1	8	3	19	10	15	6	23	10	24	14	26	14	26	17	20	7	14	7	8	2	6	-1
28	7	1	9	1	14	7	14	8	24	14	24	16	28	16	27	14	20	7	14	7	11	3	6	0
29	11	0			18	8	10	8	17	10	20	16	30	17	25	13	20	12	14	3	7	0	10	0
30	4	1			18	10	12	9	23	12	20	11	32	18	28	14	20	10	12	2	10	1	12	2
31	6	4			18	10			25	16			32	19	27	15			12	2			13	4
Media	9,0	1,5	11,2	3,3	13,6	4,7	16,1	6,2	19,9	10,5	22,5	13,0	27,2	15,6	30,0	17,2	23,8	12,9	14,3	4,9	12,3	3,9	8,5	0,4
Mediana	5,2		7,3		9,1		11,2		15,2		17,7		21,4		23,6		18,4		9,6		8,1		4,4	
Med. norm.	2,1		4,4		7,9		12,3		16,3		20,0		22,2		21,6		18,8		13,6		7,9		3,5	
<b>PORDENONE</b>																								
(Tm)	Pianura (rs Tagliamento e Piave												(23 m.s.m.)											
1	7	5	12	7	8	-1	17	11	23	12	25	15	29	18	31	21	27	17	16	10	11	0	10	0
2	8	5	9	6	8	3	17	11	17	12	27	15	29	18	31	21	27	17	13	9	11	-1	11	1
3	8	5	9	6	7	3	17	8	16	12	27	16	29	18	31	21	28	17	14	5	12	-1	11	1
4	9	4	12	4	6	4	19	12	15	10	28	17	29	17	32	22	26	17	15	9	13	0	11	1
5	7	5	9	6	12	7	19	8	16	11	30	20	29	18	32	22	25	14	17	8	13	7	4	-1
6	8	5	10	6	11	6	20	9	18	12	24	20	28	18	29	23	25	15	17	8	13	7	7	-2
7	9	2	12	-1	15	6	22	10	17	12	22	16	28	17	28	20	23	16	17	8	14	5	6	-1
8	9	5	12	-1	11	5	21	11	17	11	21	13	28	17	28	20	25	13	16	8	14	5	9	3
9	9	7	10	-1	10	5	21	9	16	11	18	13	29	18	28	15	25	15	16	6	13	2	11	2
10	11	7	10	0	10	4	21	9	15	11	15	12	29	18	26	18	24	14	16	4	13	2	9	3
11	11	3	11	1	12	0	20	8	17	11	19	12	29	19	26	16	25	14	16	7	12	7	7	5
12	9	2	11	3	11	0	16	12	23	10	20	10	29	19	27	16	24	14	15	7	12	3	7	5
13	7	2	11	9	11	0	20	11	23	12	21	11	30	20	28	16	25	15	16	6	12	3	8	3
14	9	2	12	6	16	0	17	12	24	13	22	13	30	20	29	17	27	16	14	6	13	7	7	-2
15	8	0	14	7	13	6	15	6	25	14	23	13	30	20	32	18	26	16	14	4	12	7	6	-3
16	8	3	11	7	15	4	13	5	26	15	26	15	30	20	33	19	26	16	12	7	13	7	9	-2
17	8	3	10	6	15	4	15	4	27	16	26	18	31	21	34	20	26	16	12	3	15	12	7	2
18	9	-2	13	7	15	4	16	7	27	16	26	18	25	19	35	20	25	16	12	3	13	8	7	2
19	12	0	15	7	14	11	17	6	27	16	26	18	22	16	33	21	25	18	12	4	13	8	7	-1
20	8	2	14	4	14	13	18	6	28	16	25	18	25	13	33	22	21	18	12	9	12	5	7	0
21	13	0	14	6	18	13	18	6	28	16	24	16	26	15	32	23	21	16	12	9	12	7	7	-1
22	12	0	13	4	19	12	16	9	28	16	25	17	27	16	32	21	23	15	12	5	12	3	7	-1
23	9	0	14	2	16	8	15	11	18	14	25	18	28	17	28	18	20	14	12	2	12	4	7	-2
24	8	-1	13	2	19	9	13	9	20	12	25	17	28	17	28	19	18	13	13	5	12	4	7	1
25	5	0	13	4	16	9	14	9	22	12	27	15	29	20	28	19	18	12	13	4	11	5	7	5
26	3	-2	11	5	18	9	16	7	24	9	26	17	29	18	28	18	18	9	13	6	10	3	8	3
27	9	2	10	1	17	9	12	8	24	13	26	18	30	19	25	19	19	7	13	5	11	4	8	3
28	8	3	9	0	17	9	9	6	20	15	26	18	30	20	23	16	20	9	14	7	8	4	8	1
29	8	4			16	10	13	8	23	12	25	18	31	20	28	18	20	14	13	3	9	2	7	4
30	9	5			17	11	13	8	26	15	28	18	31	20	27	18	17	13	12	2	8	0	7	2



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	Pianura fra Tagliamento e Piave																				(13 m.s.m.)			
1	8	2	9	6	10	1	18	6	18	12	24	17	28	15	33	19	28	16	17	9	11	-1	10	0
2	7	4	10	6	6	3	18	6	22	12	24	12	28	17	34	20	27	16	17	9	13	-2	10	0
3	7	5	10	8	8	5	18	5	18	11	28	13	31	17	34	20	27	17	11	4	13	1	10	1
4	8	5	11	3	9	4	18	4	18	11	27	14	30	15	34	19	28	18	15	8	14	1	12	-1
5	10	4	13	4	6	5	20	6	17	10	29	16	30	18	35	20	27	13	15	10	13	6	12	-1
6	8	5	10	5	13	6	20	6	17	10	30	18	30	17	34	20	27	13	17	8	12	7	4	2
7	7	2	7	2	11	5	20	5	19	11	25	13	30	17	29	18	25	14	18	8	13	8	5	2
8	11	3	10	0	15	4	21	8	18	11	24	14	28	16	29	16	23	11	18	9	15	6	8	2
9	6	3	13	-1	12	4	22	8	17	11	17	9	26	15	29	14	28	12	15	5	15	1	12	3
10	8	5	10	0	11	4	21	5	20	8	17	11	28	17	30	17	28	13	17	3	14	0	11	3
11	11	2	12	2	9	-1	20	7	20	12	17	11	28	18	28	14	27	14	17	6	13	4	8	5
12	11	0	10	3	12	0	14	6	17	10	23	8	29	20	26	12	25	12	17	7	14	2	8	5
13	10	-2	12	7	12	0	19	11	22	9	23	9	28	20	28	14	26	12	12	6	11	4	7	0
14	4	1	11	6	12	0	19	9	25	11	22	11	30	17	28	15	27	13	17	6	11	5	7	-1
15	9	0	13	5	18	4	15	5	23	10	23	14	31	19	30	17	31	16	15	4	13	7	8	-4
16	7	1	15	7	16	3	17	4	22	10	25	12	31	17	32	19	30	16	15	6	11	6	7	-2
17	8	2	12	7	15	2	15	2	22	11	27	14	32	19	35	18	29	15	10	1	14	9	10	-1
18	7	-2	10	8	15	4	16	5	23	12	27	17	32	19	35	19	28	16	13	2	17	10	6	0
19	10	-1	11	7	15	10	17	2	26	13	21	16	28	15	34	18	27	17	15	2	13	10	10	-1
20	10	0	14	4	16	12	18	4	26	13	27	17	20	12	33	21	27	17	12	7	14	5	9	0
21	7	1	15	4	13	5	19	3	28	13	27	15	25	13	35	20	20	16	14	7	13	4	10	-1
22	14	-1	14	4	20	7	20	8	28	16	25	14	27	17	33	20	18	14	12	4	12	4	8	0
23	13	2	11	1	19	10	20	8	26	12	25	16	28	15	31	17	23	13	14	2	12	4	7	-1
24	10	-2	13	0	15	10	19	9	21	10	26	17	30	15	28	18	20	12	13	3	13	3	7	-1
25	8	0	14	4	21	11	14	8	14	10	26	14	28	16	28	16	18	11	14	3	11	7	5	4
26	9	0	13	3	19	8	15	7	21	8	28	17	23	12	28	18	18	8	16	5	9	1	7	0
27	3	1	10	4	21	11	16	5	24	10	27	18	28	13	28	18	20	7	13	3	11	4	7	3
28	6	3	10	-1	17	7	17	9	25	12	27	15	29	15	28	15	22	8	13	6	13	3	8	0
29	10	2			19	11	13	9	21	12	24	17	31	17	21	15	22	13	16	1	12	1	9	1
30	5	4			16	10	15	10	25	13	21	13	34	18	28	15	21	11	13	0	9	-1	10	7
31	9	5			19	10			27	17			33	20	29	15			14	4			11	0
Media	8,4	1,7	11,5	3,9	14,2	5,6	17,8	6,3	21,6	11,3	24,5	14,1	28,8	16,5	30,5	17,3	24,9	13,5	14,7	5,1	12,6	3,9	11,7	0,6
Mediana	5,0		7,7		9,9		12,1		16,4		19,3		22,7		23,9		19,2		9,9		8,2		6,2	
Mediana	1,8		3,4		7,1		11,6		16,0		10,8		21,8		21,1		18,0		12,9		7,6		3,4	
PORTOGRUARO																								
(Tm)	Pianura fra Tagliamento e Piave																				(6 m.s.m.)			
1	7	5	11	3	10	1	17	10	17	10	22	13	27	17	32	21	29	17	19	9	10	0	9	1
2	8	5	12	4	7	0	17	9	17	10	22	13	27	17	30	20	33	15	18	9	12	2	10	0
3	7	5	12	6	6	0	18	10	16	10	24	14	27	17	32	22	28	18	12	9	14	0	11	1
4	7	6	13	6	7	4	17	7	16	10	25	15	29	18	32	22	31	19	14	8	12	2	12	0
5	7	6	12	5	7	3	17	7	17	11	25	15	28	18	32	21	31	19	16	10	14	10	12	0
6	7	5	10	4	9	4	18	8	17	10	25	14	28	18	28	19	32	19	16	10	11	7	4	-3
7	6	4	10	4	13	6	18	8	17	10	25	14	27	19	27	17	30	19	16	9	12	8	5	-2
8	6	3	9	2	11	6	18	8	17	10	19	15	27	19	28	17	30	18	17	10	11	7	3	0
9	7	5	9	2	10	4	17	8	18	10	17	15	28	20	28	18	30	18	17	10	10	3	17	6
10	10	7	10	3	9	4	16	8	18	11	17	17	28	20	28	18	30	18	17	10	15	0	12	4
11	9	6	10	3	9	3	16	7	18	11	18	17	28	19	27	18	30	18	17	10	16	4	8	6
12	9	6	10	4	10	3	16	6	19	12	18	12	27	19	27	16	31	18	16	9	15	3	8	6
13	8	5	9	4	10	2	15	7	19	12	18	12	28	19	27	18								



Tabella I. Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CAORLE																									
(Tm)	Pianura fra Tagliamento e Piave																						(3 m.s.m.)		
1	8	5	9	6	8	1	16	8	17	13	23	18	23	18	31	21	25	17	17	10	10	2	8	1	
2	6	4	10	7	6	2	16	8	21	13	22	15	25	19	31	22	26	18	16	9	12	0	7	0	
3	6	5	9	8	7	4	16	8	17	13	25	16	28	19	31	22	25	20	12	6	11	0	8	3	
4	7	5	10	5	7	4	16	8	16	13	24	17	26	17	31	22	26	20	15	10	12	2	11	0	
5	10	5	11	3	8	5	16	10	16	10	26	17	27	19	31	22	27	15	15	10	12	6	5	1	
6	7	4	8	5	10	7	17	10	14	10	25	19	27	20	30	22	25	16	14	10	11	6	5	0	
7	7	1	9	5	9	6	17	9	15	11	23	15	27	19	27	19	25	14	17	8	11	8	4	2	
8	9	3	11	0	12	5	19	11	16	12	23	15	26	18	27	19	21	14	16	10	12	9	5	3	
9	7	3	10	1	11	5	19	10	15	12	16	12	24	17	28	16	26	15	15	8	12	3	8	5	
10	7	6	8	2	9	5	18	8	20	12	17	10	25	20	28	19	26	16	16	7	13	2	11	5	
11	10	2	10	5	9	2	17	9	18	13	15	10	26	20	26	15	26	17	15	8	14	5	7	6	
12	10	1	11	4	11	3	12	9	17	10	20	10	27	21	24	16	24	14	15	10	14	3	8	5	
13	8	2	12	5	11	2	16	12	19	12	19	12	26	22	26	17	25	15	12	8	11	5	8	2	
14	5	3	11	7	11	2	17	11	21	14	20	13	28	20	27	20	25	16	15	8	10	6	7	1	
15	7	1	11	7	17	8	14	7	20	12	21	15	28	20	27	21	29	17	14	6	13	8	8	-2	
16	6	2	13	8	14	4	16	7	20	15	21	14	28	19	28	22	27	19	13	7	11	9	7	-1	
17	7	4	11	8	13	5	14	6	21	15	23	16	28	20	31	21	27	18	9	1	12	10	7	-1	
18	7	0	10	9	13	6	13	7	22	13	24	17	29	21	32	22	26	19	13	3	14	10	6	0	
19	9	1	11	9	14	8	14	5	24	15	19	15	26	18	31	21	25	19	14	4	14	12	7	0	
20	7	2	13	5	14	11	16	7	24	16	24	17	20	15	33	24	24	17	11	8	14	5	10	0	
21	7	2	15	7	12	7	16	7	24	15	25	16	23	16	35	23	18	16	12	8	12	8	8	0	
22	13	1	13	5	17	7	16	10	25	19	22	16	25	16	37	22	18	14	11	7	11	5	7	0	
23	10	3	11	3	18	10	18	8	25	17	21	17	25	18	25	19	21	14	12	3	12	3	5	1	
24	9	-1	12	4	13	1	17	12	20	12	23	18	25	20	28	18	20	14	12	6	10	8	6	1	
25	7	1	12	7	18	11	17	9	15	10	25	15	26	22	22	19	21	13	14	5	11	8	6	4	
26	8	2	11	6	16	9	15	9	17	11	25	19	21	14	26	20	17	10	14	8	9	5	7	4	
27	4	2	8	3	18	12	14	9	21	13	24	19	26	15	27	20	19	10	12	5	11	5	6	4	
28	5	4	9	2	16	10	15	10	22	15	24	17	27	17	26	16	20	10	13	6	13	3	7	2	
29	9	2			16	11	12	10	19	15	22	18	28	19	21	11	21	15	12	4	8	0	8	3	
30	5	3			13	10	13	10	22	16	20	15	31	20	27	17	20	15	12	2	8	0	10	5	
31	6	5			16	11			24	18			29	22	28	18		13	5				11	8	
Media	7,5	2,7	10,7	5,2	12,5	6,6	15,7	8,8	19,6	13,4	22,0	15,4	26,1	18,7	28,5	19,5	23,5	15,6	13,6	6,8	11,6	5,2	7,4	1,8	
Mediana	5,1		8,0		9,5		12,2		16,5		18,7		22,4		24,0		19,6		10,2		8,4		4,6		
Med. norm.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
LEVICO (lido)																									
(Tm)	Bacino Brenta										Corso d'acqua Lago di Levico (445 m.s.m.)														
1	4	0	8	3	5	0	12	8	19	9	26	13	29	13	29	16	23	13	13	7	11	-3	8	-2	
2	5	2	9	4	7	-1	18	5	17	8	27	12	29	16	30	17	25	11	13	6	9	-3	8	-2	
3	4	2	6	5	7	0	17	6	13	7	28	12	29	17	30	18	26	14	12	2	13	-2	7	0	
4	7	2	11	2	5	0	18	4	11	7	29	14	27	12	31	19	24	15	13	4	7	-2	8	-2	
5	9	1	10	1	6	0	17	9	14	7	28	16	28	17	31	18	25	10	12	7	5	0	5	-2	
6	5	2	7	1	6	1	19	4	21	7	26	15	28	17	31	18	23	12	17	3	10	2	13	-2	
7	8	-2	8	-2	12	1	19	5	19	7	24	10	29	15	28	19	21	10	14	4	13	1	9	0	
8	8	-2	11	-2	9	2	20	6	15	8	22	11	27	14	28	15	24	10	14	3	13	2	12	0	
9	4	-2	7	-3	7	2	19	6	18	7	19	7	27	13	27	12	24	11	14	3	12	1	13	2	
10	5	0	11	-2	7	2	18	5	18	7	17	8	29	16	27	15	25	12	15	2	11	-1	9	0	
11	7	-1	9	-1	10	2	16	8	15	10	22	7	28	16	26	14	24	13	15	5	12	3	6	1	
12	8	-2	7	1	10	-2	19	4	22	6	22	7	30	17	25	10	25	12	11	6	9	2	9	2	
13	11	-3	7	4	11	1	16	9	23	8	20	8	29	18	29	11	25	12	12	3	10	4	6	-3	
14	9	-1	12	2	13	-1	17	8	24	10	25	7	29	18	30	15	26								



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PERGINE																								
(Tm)	Bacino Brenta												Corso d'acqua Brenta (480 m.s.m.)											
1	3	-4	12	-2	5	-3	17	7	18	9	24	9	28	12	30	15	23	12	15	6	11	-4	10	-5
2	4	-2	12	-1	6	-3	17	6	19	10	26	10	29	14	30	15	24	10	13	6	12	-4	11	-5
3	5	-3	11	2	7	-2	16	5	16	11	28	11	27	15	31	15	26	12	12	4	10	-5	9	-4
4	5	-4	10	-3	6	-1	17	2	16	12	29	12	28	13	32	17	23	15	13	2	5	-3	10	-5
5	6	-4	9	-2	8	-1	17	3	14	7	28	14	28	10	31	18	26	8	14	3	4	-4	11	-5
6	5	-3	7	2	15	-1	18	4	17	5	26	15	27	12	30	15	24	7	17	2	8	2	11	-4
7	7	-2	8	-3	14	-2	19	4	19	6	22	9	28	14	29	20	25	10	12	4	9	3	11	-3
8	5	-3	9	-4	10	-3	21	3	16	9	15	10	27	15	29	15	23	7	12	3	10	2	12	-1
9	4	-4	7	-5	8	1	18	4	15	7	18	8	28	14	28	11	20	10	13	2	11	2	14	-2
10	6	-3	6	-5	9	2	17	7	16	11	11	7	28	15	27	13	25	11	15	1	12	3	13	-4
11	8	-2	7	-4	11	-2	19	6	17	9	21	5	26	15	26	12	24	10	14	3	13	2	11	-3
12	7	-3	7	-3	9	-3	20	5	22	6	18	6	27	15	28	10	24	10	11	-4	12	2	10	-4
13	8	-3	8	-3	10	-1	18	4	23	7	21	7	27	15	29	13	26	11	14	2	8	3	12	-4
14	9	-4	7	-2	12	-2	18	4	24	7	25	8	29	16	32	14	27	10	14	-1	9	4	11	-6
15	10	-3	9	-1	13	1	17	3	22	7	23	11	29	17	31	15	28	11	13	0	9	5	9	-5
16	9	-1	7	3	14	1	16	2	21	6	23	8	30	16	34	16	26	11	12	2	12	5	8	-6
17	11	-2	8	4	18	1	17	0	24	7	27	9	29	15	33	15	27	11	14	-3	11	6	8	-4
18	13	-2	9	3	16	2	18	3	23	9	25	11	24	12	30	14	27	12	15	-3	10	3	7	-5
19	18	5	9	4	14	5	19	5	24	13	24	10	20	14	29	14	24	12	11	-4	9	2	9	5
20	18	-3	10	1	16	8	20	4	26	14	23	11	19	13	27	15	17	13	7	-2	13	-1	8	-4
21	15	-4	13	-2	20	6	19	6	25	12	24	12	23	10	24	13	18	10	10	-1	9	3	8	-6
22	12	-4	8	0	21	4	16	5	20	12	23	11	25	12	23	14	16	8	12	-2	7	1	8	-7
23	9	-5	9	1	13	5	17	6	22	11	18	10	28	13	22	13	17	9	13	-1	8	-2	8	-7
24	10	-5	13	3	13	2	16	7	18	8	16	11	27	14	24	15	15	7	16	0	9	-1	7	-7
25	11	-4	12	2	14	3	16	5	16	6	20	8	26	13	25	14	17	4	14	-1	7	-2	8	-6
26	12	-3	5	0	14	3	14	2	23	4	23	10	27	12	24	14	14	2	12	-2	8	-2	8	-5
27	10	-2	6	-1	15	4	15	4	18	6	23	14	28	13	19	13	20	6	11	-3	9	-3	7	-4
28	9	-3	4	-2	14	5	13	6	25	7	21	14	28	14	16	11	18	10	12	-3	8	-3	8	-5
29	11	-3			14	4	14	6	24	8	18	13	31	15	14	10	16	5	10	-2	9	-5	7	-6
30	10	-2			15	5	11	7	23	7	23	12	32	15	17	11	17	5	11	-1	10	-4	6	-5
31	10	-2			14	5			18	11			29	16	15	12			12	-3			7	-6
Media	9,0	-2,8	8,6	-1,0	12,5	1,4	17,0	4,5	20,1	8,5	22,2	10,2	27,2	13,8	26,4	13,9	21,9	9,3	12,7	0,3	9,4	0,2	9,3	-4,7
Mediana	3,1		3,8		7,0		10,7		14,3		16,2		20,5		20,2		15,6		6,5		4,8		2,9	
Med.norm.	-1,2		1,7		6,2		10,5		14,4		18,4		20,3		19,6		16,6		11,3		5,0		-0,7	
CENTA																								
(Tm)	Bacino Brenta												Corso d'acqua Centa (685 m.s.m.)											
1	1	1	4	2	1	-5	11	6	7	3	14	7	24	11	28	15	20	11	11	2	6	-5	7	-3
2	4	3	4	2	0	-4	12	6	9	4	23	11	26	9	27	16	19	11	12	3	6	-3	8	-2
3	5	1	4	1	3	-3	12	5	8	5	25	13	27	12	28	16	21	12	9	1	7	-2	8	-2
4	8	3	3	-3	-2	0	13	6	8	4	25	13	24	10	26	17	21	11	8	0	6	-1	10	-2
5	6	0	4	1	3	0	9	4	9	6	25	13	25	11	28	17	18	9	10	2	5	0	10	-1
6	5	-1	4	2	4	-3	10	6	11	7	22	9	26	10	27	16	19	9	12	3	5	2	9	-2
7	3	-3	3	-4	2	-4	12	6	12	7	19	7	24	13	26	16	18	8	15	4	6	2	11	-2
8	5	-4	1	-4	8	0	13	7	12	6	21	7	27	13	25	14	17	8	8	0	7	1	12	0
9	6	-2	0	-5	4	-1	14	6	11	5	16	6	25	14	20	11	21	9	10	0	9	-2	13	1
10	2	-1	1	-6	3	-4	12	5	11	6	11	5	26	14	18	9	19	8	10	2	10	-4	11	1
11	2	-5	8	-2	5	-1	11	5	10	3	8	4	26	13	19	10	20	10	11	2	8	0	10	0
12	6	-4	3	2	6	-2	12	5	7	4	18	7	26	12	22	12	21	10	12	5	9	2	5	-5
13	7	-2	4	2	6	-2	14	6	17	8	16	7	25	14	24	13	23	11	7	-1	9	1	6	-3
14	6	-2	3	1	8	-1	12	6	16	8	21	10	26	16	25									

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTARSO																								
(Tm)	Bacino: Brenta												Corso d'acqua: Grigno (888 m.s.m.)											
1	3	0	8	-1	0	-3	6	4	17	5	22	9	24	11	26	13	20	11	8	3	7	-5	4	4
2	1	0	6	-1	2	-3	11	4	9	5	23	9	25	13	27	15	22	9	3	0	6	-4	11	-2
3	2	-1	2	0	2	-2	11	2	9	4	21	9	23	11	27	16	21	12	5	-1	7	-2	7	1
4	3	-1	4	-1	0	-1	14	2	7	3	24	10	23	11	27	15	17	10	10	3	3	2	7	0
5	3	-3	3	-2	3	-2	12	4	9	3	23	12	23	12	28	16	20	8	7	3	4	-2	9	-1
6	1	-1	0	-2	2	-2	15	2	13	4	20	8	22	13	26	15	20	9	12	1	6	0	9	-1
7	3	-2	3	-6	8	-2	14	3	13	3	18	5	25	11	25	15	18	9	8	2	10	0	10	-1
8	4	2	3	-4	4	-3	15	5	10	5	13	6	26	11	23	13	20	7	10	-1	6	0	10	-1
9	2	-1	2	7	0	-1	14	4	12	4	14	4	22	9	21	8	21	10	9	1	10	-2	11	3
10	3	-1	6	-3	2	-2	16	3	9	5	8	5	23	12	21	13	18	9	7	3	9	-1	9	-1
11	2	-1	7	3	6	-4	11	3	19	3	13	2	25	14	22	9	19	11	9	1	7	-1	2	1
12	7	-1	3	1	4	3	15	1	18	5	16	4	23	15	22	10	20	9	8	1	4	-1	4	-4
13	10	0	4	1	8	-3	9	5	19	7	14	5	25	14	25	10	21	9	4	0	6	0	1	-5
14	5	-2	6	-1	9	-2	13	4	19	5	21	4	23	13	28	12	23	11	5	-2	7	-2	5	4
15	6	-2	7	1	9	0	12	0	17	4	17	9	24	13	29	15	23	12	7	-4	6	-3	6	-6
16	9	-1	5	1	7	-1	11	2	16	4	19	6	25	13	31	18	23	13	10	-2	9	-4	5	-3
17	8	-2	5	0	10	-1	9	1	18	7	20	8	19	10	32	17	21	11	3	-2	9	-2	5	4
18	9	-1	4	2	8	0	9	0	19	6	14	9	15	10	30	17	22	11	8	2	8	-1	7	-5
19	11	5	4	1	12	3	10	1	21	8	21	8	20	11	29	16	19	12	9	2	3	0	6	-2
20	12	5	7	-1	4	3	12	0	22	10	19	11	23	9	23	15	14	11	7	-2	4	-1	8	-3
21	9	0	8	-1	15	2	13	0	24	10	15	11	22	11	22	14	13	10	7	-3	3	-1	8	-3
22	11	0	4	-1	18	4	12	2	25	10	18	8	23	10	21	11	16	10	10	-1	3	0	10	-2
23	7	-2	5	-1	9	5	11	2	16	6	18	10	21	12	23	12	14	6	10	0	9	-1	8	-2
24	7	-3	8	-1	15	3	6	3	8	4	19	10	21	11	22	13	12	6	7	-1	4	-1	4	-3
25	8	-3	6	-2	11	4	7	0	12	4	21	7	21	8	19	12	13	4	10	-1	9	-1	5	-1
26	6	-2	0	-2	13	3	7	1	19	3	21	10	23	12	21	11	15	2	8	0	3	-2	3	-1
27	2	-2	1	-4	8	3	7	1	16	6	18	10	25	12	19	12	15	3	5	-3	6	-4	8	-3
28	6	-2	2	-5	9	3	6	0	19	5	15	10	27	13	12	6	14	3	6	-2	1	-3	8	-4
29	2	-3			10	2	7	4	18	7	14	9	27	14	20	11	12	6	5	-3	6	-4	12	-6
30	1	-2			12	4	9	5	13	8	23	7	28	16	20	10	11	3	4	-4	5	-2	9	1
31	3	0			13	5			17	9			26	15	19	11		2	-3				5	-1
Media	5,4	-1,0	4,4	-1,5	7,5	0,3	11,0	2,3	15,6	5,5	18,1	7,8	23,3	11,9	23,9	12,9	17,9	8,6	7,2	-0,5	5,8	-1,7	7,0	-2,3
Max.mens.	2,2		1,5		3,9		6,6		10,5		13,0		17,6		18,4		13,3		3,3		2,1		2,3	
Med.norm.	-1,8		-0,3		5,2		7,5		11,3		14,8		17,0		16,7		13,7		8,7		3,2		-0,5	
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino: Brenta												Corso d'acqua: Grigno (2030 m.s.m.)											
1	3	-2	-2	-6	0	-10	8	-1	4	0	9	2	15	7	19	10	10	4	4	-3	0	-10	-1	-10
2	1	-5	0	-7	1	-9	8	0	5	-1	12	3	13	6	18	10	11	4	4	-5	2	-10	-2	-10
3	0	-3	2	-6	-3	-10	9	0	5	-3	14	5	16	7	17	10	11	5	6	-5	3	-9	5	-9
4	0	-6	-3	-8	-2	-11	10	0	4	0	18	5	18	6	18	10	13	7	3	-4	2	-8	4	-9
5	0	-7	0	-8	-5	-13	10	-2	6	-3	18	6	16	7	18	10	13	5	3	-1	0	-7	6	-8
6	-2	-8	1	-7	0	-9	7	-2	6	0	15	5	14	6	18	10	19	7	4	-5	2	-6	3	-10
7	0	-10	0	-12	-1	-7	10	-1	8	-2	13	3	13	6	18	8	15	1	5	-5	6	-5	2	-12
8	0	-10	2	-15	5	-11	9	0	10	-2	11	-1	12	5	19	9	12	5	3	-5	6	-6	4	-13
9	0	-7	1	-12	-2	-9	12	1	8	-2	8	-2	14	5	17	10	15	7	8	-4	5	-7	5	-9
10	0	-8	4	-7	-3	-10	10	-1	10	0	5	-2	15	8	14	8	16	6	5	-6	6	-6	8	-2
11	5	-4	6	-8	2	-10	8	-2	11	-1	4	-3	18	7	12	3	14	5	9	-4	8	-7	8	-4
12	4	-3	5	-6	6	-6	8	-1	6	-2	7	-4	17	6	12	4	12	4	6	-5	4	-5	-3	-10
13	7	0	0	-7	7	-8	7	-2	12	-1	7	-2	18	6	15	5	15	6	2	-4	-1	-5	-4	-11
14	7	-3	2	-8	8	-7	5	-2	13	-1	8	-2	18	8	16	8	16	8	3	-5	0	-4	-5	-12
15	5	-2	1	-4	9	-7	8	-5	14	-2	10	2	16	7	18	9	18	9	2	-6	3	-4	-4	-10
16	8><																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino Brenta										Corso d'acqua Grigno (775 m.s.m.)													
1	3	1	6	0	2	-4	8	4	17	8	22	10	25	11	25	15	21	10	11	4	7	7	6	-6
2	2	0	8	1	3	-3	13	1	9	7	22	10	25	13	27	15	21	10	8	3	6	-5	7	-4
3	2	0	9	2	3	-1	13	3	11	4	23	10	23	15	28	16	22	13	7	-3	9	5	10	-1
4	5	0	6	-2	1	-1	15	2	10	5	25	9	23	9	27	17	18	11	11	4	4	-6	8	-1
5	5	0	6	-1	6	-1	12	5	11	3	24	12	24	13	27	16	20	7	8	6	3	-3	5	-2
6	1	0	1	0	3	-2	15	2	15	4	20	11	23	13	24	15	20	8	12	0	9	2	10	-3
7	6	-4	5	-4	9	-3	16	2	14	5	19	6	25	12	25	16	18	8	9	2	10	3	10	-1
8	6	-4	8	-5	6	-2	17	4	12	6	10	8	22	10	22	13	22	7	11	1	10	2	14	1
9	3	-2	3	-6	4	0	15	3	14	3	14	3	22	10	23	9	23	8	10	0	8	-4	13	2
10	3	0	7	-5	3	-2	14	3	14	5	9	5	24	11	21	14	21	8	12	-2	11	-3	6	-2
11	6	-3	7	-5	8	-2	11	4	9	7	17	3	24	12	22	13	19	11	11	0	8	3	5	2
12	7	-2	5	-2	6	-5	17	1	18	4	18	5	24	15	23	8	20	8	7	4	6	-2	6	1
13	9	-3	5	2	11	-4	14	6	19	6	15	4	23	14	24	9	22	9	10	-1	8	-2	5	-5
14	7	-1	9	0	13	-4	13	5	19	8	20	6	24	14	27	11	14	7	9	0	7	3	4	-4
15	8	-3	9	3	10	-2	13	1	19	4	18	10	23	13	29	14	24	9	5	1	7	3	3	-6
16	9	0	6	2	9	-4	10	-1	17	4	19	7	24	14	31	15	24	10	6	1	11	3	7	-5
17	10	-2	6	1	13	-1	9	-3	19	7	20	10	23	14	31	15	21	10	8	-1	13	4	4	-5
18	13	-2	5	3	11	0	10	-3	19	7	15	9	19	11	30	16	22	11	11	-4	10	0	9	-7
19	16	3	7	1	13	4	11	-3	22	7	21	9	17	10	30	14	20	11	5	-3	6	4	8	-4
20	15	8	9	-3	6	4	13	0	22	8	20	11	18	6	26	15	15	12	8	2	7	-2	9	-5
21	14	-2	10	-1	16	2	14	1	25	11	15	11	22	8	22	14	13	11	10	2	5	1	7	-5
22	11	-3	6	0	19	3	12	2	22	11	18	9	22	11	22	13	16	9	7	-1	6	-3	7	-6
23	7	-4	8	-1	13	7	10	2	17	10	18	11	23	10	23	12	14	9	8	-5	8	-3	7	-6
24	8	-5	10	-5	16	2	7	4	7	5	21	11	20	13	25	14	15	9	11	-1	5	-3	1	-7
25	7	-2	9	-1	14	4	9	2	14	5	21	7	21	13	22	14	13	6	12	-1	5	3	6	-1
26	5	-6	3	-1	14	5	12	-3	19	2	20	11	21	10	21	13	16	4	7	0	6	-4	5	-4
27	3	-3	5	-3	13	6	8	0	20	6	20	12	23	13	21	13	16	4	10	-3	5	-5	5	-3
28	7	-4	3	-5	13	3	7	1	11	8	16	11	25	12	13	8	15	3	10	2	7	-3	9	-5
29	4	-5			12	4	8	4	21	4	15	12	27	13	22	11	14	8	7	-3	8	-6	14	0
30	3	-3			12	4	10	5	20	8	25	8	28	14	22	11	12	5	7	-4	6	-3	7	-1
31	3	0			12	6			18	12			26	15	21	11		5					7	0
Media	6,7	-1,7	6,5	-1,3	9,5	0,4	11,9	1,8	16,3	6,3	18,7	8,7	23,0	12,0	24,4	13,2	18,4	8,5	8,8	-0,1	7,4	-1,4	7,2	-3,1
Mediana	2,5		2,6		5,0		6,9		11,3		13,7		17,5		18,8		13,4		4,3		3,0		2,0	
Med.norm.	-1,3		0,3		3,5		7,5		11,3		14,3		16,9		15,6		13,4		8,9		3,9		0,0	
SAN MARTINO DI CASTROZZA																								
(Tm)	Bacino Brenta										Corso d'acqua Cleson (1444 m.s.m.)													
1	0	0	4	-4	2	-9	9	0	12	0	18	6	19	7	22	10	16	6	10	-1	6	-8	7	-8
2	-1	-3	4	-2	-2	-9	9	-1	11	0	18	7	21	8	21	11	16	4	7	-3	3	-8	7	-2
3	-1	-2	3	0	-1	-9	11	0	8	0	20	6	23	9	22	11	18	6	6	-5	8	-5	8	0
4	1	-2	1	-6	0	-6	6	-3	10	0	21	6	19	5	23	11	17	9	5	1	7	-7	10	-3
5	2	-8	6	-8	5	-4	10	-3	7	0	21	6	18	5	23	10	17	4	7	0	2	-6	10	-4
6	2	-4	3	-6	5	-3	12	1	12	1	21	7	18	9	22	11	19	3	4	-1	2	-4	7	-1
7	0	-9	3	-11	5	-5	12	-1	11	0	21	2	19	7	21	11	22	4	10	-1	8	-3	7	-2
8	6	-4	3	-11	6	-7	13	-1	10	0	16	2	20	8	20	10	15	3	4	-1	10	-4	12	1
9	7	-7	6	-10	2	-7	11	-1	9	0	6	1	20	5	19	6	19	3	10	-3	8	-5	7	1
10	0	-6	7	-9	3	-5	11	-3	10	1	10	1	19	6	19	7	20	5	6	-4	9	-6	12	0
11	-3	-5	8	-9	-1	-10	11	0	9	2	10	1	22	8	17	6	19	6	8	-4	6	-1	12	0
12	7	-4	5	-6	4	-10	12	1	8	0	13	1	21	10	17	6	20	6	4	-1	4	-5	2	-4
13	13	-2	1	1	6	-8	10	-3	15	1	11	2	21	10	19	6	21	6	3	-2	5	-4	-3	-17
14	11	-6	7	-4	6	-8	10	-4	16	1	9	1	20	10	25	8	22	6	7	-3	5	0	0	-10
15	7	-5	6	-2	6	-6	8	-5	14	1														

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN SILVESTRO																								
(Tm)	Bacino: Brenta										Corso d'acqua: Cismon (577 m.s.m.)													
1	2	0	3	1	3	-4	9	5	18	5	20	10	23	9	25	15	20	11	11	5	6	-6	3	-6
2	2	0	5	2	4	-3	14	2	9	5	21	6	24	14	26	12	21	11	10	1	6	-6	4	-5
3	4	-1	3	0	5	-1	13	3	13	4	22	7	19	11	26	15	21	11	8	-2	7	-6	3	3
4	5	-1	6	-2	0	-1	14	1	13	3	24	9	22	7	26	13	20	10	12	3	4	-5	2	-4
5	4	0	6	0	5	-2	13	4	12	7	24	11	23	10	26	14	20	6	9	4	3	-2	2	-4
6	5	0	2	-2	4	-2	14	1	15	4	21	10	24	12	25	15	20	7	12	0	7	0	6	0
7	2	-3	2	-5	7	-2	15	1	15	4	18	6	22	11	24	14	18	8	10	3	10	1	5	-3
8	2	-3	5	-4	7	1	16	1	13	4	12	6	20	9	23	11	20	5	10	1	7	-2	4	-3
9	2	-4	3	-6	5	0	15	3	14	6	15	4	21	8	22	8	19	6	10	1	6	-4	4	2
10	3	-1	4	-5	5	0	15	1	15	3	12	6	24	10	22	12	21	6	10	-2	6	-4	4	-4
11	4	-2	5	-5	6	-1	12	2	14	7	17	4	24	11	22	9	20	8	10	0	8	0	3	0
12	2	-3	3	-2	6	-4	14	7	17	3	18	2	25	14	21	6	19	7	8	3	5	-3	4	-5
13	3	-3	6	1	6	-3	13	7	18	4	16	3	24	14	23	7	21	7	9	0	6	-2	1	-7
14	4	-3	8	-1	9	-3	13	3	19	5	20	3	26	12	26	9	22	8	9	0	8	1	0	-8
15	3	-3	8	-3	9	-3	13	3	18	2	21	10	26	14	29	11	22	8	8	0	7	2	0	-8
16	5	-2	7	1	9	-3	10	-1	17	2	20	8	23	13	24	12	22	8	7	-1	10	1	3	-5
17	8	-4	6	1	9	-2	10	3	19	6	21	8	24	11	30	13	21	8	6	-2	10	1	0	-5
18	11	-1	5	3	10	-2	11	2	20	5	15	8	25	10	28	13	21	8	9	-4	7	0	6	-7
19	8	-1	7	2	13	2	11	3	21	7	20	9	18	8	25	12	20	9	4	-2	6	0	6	-5
20	10	0	8	-1	12	5	13	0	22	8	20	10	19	6	27	12	15	11	7	2	7	2	0	-6
21	4	-3	9	0	14	2	15	-2	24	8	20	10	22	7	24	13	15	10	10	-2	6	0	-1	-7
22	3	-4	6	0	12	1	12	1	23	9	19	8	21	8	24	13	17	10	8	-2	5	-2	-2	-8
23	3	-4	8	0	13	3	12	2	15	7	22	10	22	10	23	13	16	8	6	-4	4	-2	-1	-8
24	2	-6	9	-3	15	0	9	4	12	7	21	10	22	10	23	12	14	6	10	-1	4	-3	0	-9
25	5	-4	9	-2	13	3	11	4	12	4	20	6	20	11	22	12	12	6	10	-2	4	1	2	-4
26	2	-6	4	0	13	7	12	-1	18	4	20	12	20	9	21	12	14	3	8	0	1	-3	1	-5
27	4	-3	4	3	9	4	10	0	20	5	20	11	21	9	21	12	13	1	8	-3	1	-4	1	-5
28	6	-4	3	-2	12	3	5	3	11	8	15	10	24	11	14	8	10	2	7	0	4	-4	4	-5
29	4	-4			13	3	9	4	19	5	14	10	25	10	21	11	15	5	8	-2	1	-6	4	-3
30	3	-1	14	4	11	5	20	8	22	8	22	8	26	12	19	8	13	3	7	-4	5	-5	7	-1
31	3	-1			14	4			18	10			24	13	20	9			5	-4			5	0
Media	4,1	-2,4	5,5	-1,1	8,9	0,2	12,1	2,4	16,6	5,5	19,0	7,8	24,6	10,5	23,6	11,5	18,1	7,0	8,6	-0,5	5,7	-2,0	2,7	-4,5
Max. min.	0,8		2,2		4,5		7,3		11,1		13,4		17,6		17,5		12,6		4,0		1,8		-0,9	
Max. norm.	-2,0		0,2		4,6		9,2		13,1		16,0		19,1		17,8		15,0		9,7		4,1		-0,6	
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: Brenta										Corso d'acqua: Brenta (1690 m.s.m.)													
1	-1	-5	-1	-5	4	-4	7	0	7	0	11	5	28	8	23	11	17	7	7	-3	0	-7	4	-6
2	-3	-7	1	-5	4	-2	7	-1	12	0	20	5	23	11	24	13	17	7	5	-3	3	-7	4	-3
3	-3	-6	-1	-5	2	-1	8	-2	7	0	17	6	23	10	22	11	17	8	4	-3	6	-4	8	0
4	-1	-6	-1	-8	3	-5	8	0	4	-2	17	7	26	8	22	11	18	7	3	-2	6	-5	7	-2
5	-1	-8	2	-8	2	-3	9	0	11	-1	21	9	24	9	25	12	17	8	4	-1	0	-5	9	-1
6	1	-7	0	-8	2	0	9	-1	12	0	16	7	25	10	25	12	18	8	6	-2	5	-4	4	-3
7	-1	-8	-2	-12	3	-1	10	0	16	0	23	4	27	9	20	10	17	3	8	-3	7	-1	4	-4
8	3	-8	2	-10	9	0	11	-1	13	-1	18	2	25	8	22	10	17	5	7	-3	5	-2	5	-1
9	4	-8	1	-9	9	0	12	-1	5	0	13	2	21	7	21	9	19	7	9	-3	8	-5	6	0
10	-4	-6	4	-6	11	-2	10	0	9	0	10	1	25	9	20	8	20	8	9	-3	9	-8	9	-1
11	1	-6	6	-6	6	-1	7	-1	7	1	13	0	23	10	20	7	19	7	10	-4	10	-2	7	-3
12	2	-3	-1	-5	12	-1	9	-1	14	0	14	3	22	11	20	6	18	7	4	-2	7	-3	0	-7
13	7	-2	1	-5	12	-2	9	1	18	2	15	1	20	11	20	8	21	7	3	-3	2	-3	0	-9
14	5	-4	0	-5	12	-1	7	-1	17	4	16	4	26	11	22	12	21	8	4	-3	3	2	2	-10
15	4	-6	0	-6	14	0	8	0	17	2	19	5	21	11	26	14	21	10	3	-5	2	-1	0	-8
16																								



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOZA																								
(Tm)	Bacino: Brenta												Corso d'acqua: Valstagna (1083 m.s.m.)											
1	4	-1	5	1	5	1	8	5	8	4	16	10	22	15	25	17	19	11	10	3	6	1	7	1
2	3	0	4	0	6	1	9	4	13	5	17	11	20	14	24	18	20	12	8	2	5	-1	9	0
3	2	0	4	0	5	0	10	4	12	6	19	12	20	12	25	17	18	15	7	1	4	0	10	2
4	3	1	2	-1	3	0	10	5	9	4	20	13	18	13	26	18	19	14	10	3	7	-1	11	3
5	4	0	3	-2	2	-1	11	3	6	2	18	12	18	13	26	18	18	12	10	4	2	0	13	3
6	4	1	4	-3	3	0	12	5	11	5	20	13	18	11	26	16	17	10	8	5	4	1	7	0
7	5	-1	4	-3	4	1	12	3	10	6	19	8	19	13	24	15	18	8	10	5	6	0	10	3
8	6	-1	5	-4	8	0	13	5	9	5	17	7	19	20	21	14	20	10	7	1	8	0	12	4
9	4	0	6	-2	6	-1	13	4	11	5	9	6	20	12	20	11	21	13	7	2	10	1	14	4
10	4	0	7	-1	5	-2	11	5	9	4	8	5	22	14	22	13	22	13	8	3	10	1	13	2
11	5	1	6	-1	4	-2	10	4	11	6	11	5	23	15	21	14	21	12	10	2	10	2	6	1
12	8	2	7	-1	5	-3	9	3	14	6	12	7	24	15	20	13	19	11	9	3	8	1	3	0
13	8	3	4	0	7	-1	10	4	15	6	13	8	24	16	23	15	22	12	8	3	10	2	2	-4
14	10	2	6	2	8	0	8	3	13	5	15	8	22	14	25	17	24	13	10	1	10	3	4	-4
15	7	0	7	1	9	1	6	2	14	6	17	9	21	15	27	19	25	12	5	0	8	2	5	-3
16	6	0	8	2	10	2	8	2	15	7	18	10	19	13	30	20	24	15	5	0	9	3	5	-1
17	7	1	6	3	11	2	6	0	13	6	19	12	21	14	30	21	23	16	4	-2	11	3	7	-4
18	9	2	5	2	12	3	8	0	11	6	16	10	23	10	30	20	24	15	10	0	12	2	7	-3
19	11	5	5	0	11	2	9	2	16	9	15	9	20	12	28	18	22	14	8	2	9	2	7	-3
20	15	4	6	1	8	3	10	3	18	11	17	11	22	10	27	19	17	12	7	3	5	1	10	-1
21	13	6	6	2	8	5	11	3	19	12	18	10	18	11	27	18	16	10	8	3	6	2	10	0
22	15	5	7	0	14	8	8	2	21	13	16	9	19	13	25	16	14	8	5	-2	7	1	10	1
23	13	0	6	1	17	8	6	1	18	12	16	10	18	11	25	15	11	5	6	-1	8	1	10	3
24	7	-1	7	0	13	7	6	0	16	6	14	9	20	12	23	14	13	6	7	2	7	2	7	-1
25	5	-2	7	-1	10	5	5	1	8	4	15	8	20	10	24	14	14	5	8	2	8	0	4	-1
26	6	-2	5	-2	11	5	6	2	14	6	18	10	19	12	23	14	12	3	9	3	2	-2	6	0
27	5	-1	8	-3	13	4	5	1	16	7	17	12	21	14	20	12	13	5	10	3	4	-2	9	0
28	4	0	2	-5	10	4	4	1	17	7	16	11	23	15	19	11	14	6	10	2	4	-1	10	2
29	5	-1			9	3	3	1	10	8	16	12	24	15	18	9	15	6	9	1	5	-2	12	4
30	7	-2			10	4	5	3	14	10	18	14	26	17	19	10	14	8	8	0	6	-2	19	5
31	6	1			11	5			15	11			25	18	18	12		7	0				6	0
Media	6,8	0,7	5,3	-0,5	8,3	1,9	8,4	2,7	13,1	6,8	16,0	9,7	20,9	13,2	23,9	15,4	18,3	10,4	11,2	1,7	7,0	0,7	8,5	0,4
Med. mens.	3,8		2,4		5,1		5,5		10,0		12,8		17,0		19,7		14,3		6,5		3,8		4,5	
Med. norm.	-0,3		1,0		3,2		6,8		10,5		14,4		16,8		16,6		13,6		9,0		4,3		0,6	
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: Brenta												Corso d'acqua: Brenta (129 m.s.m.)											
1	8	3	8	5	8	0	17	7	17	10	17	7	28	17	32	22	28	14	17	8	9	2	8	-1
2	6	3	9	5	7	0	17	5	22	11	17	5	28	18	32	22	27	14	17	8	11	2	8	2
3	6	4	8	6	7	0	17	6	14	11	17	6	28	17	32	23	26	17	15	6	10	2	10	3
4	5	4	9	5	6	2	18	8	16	11	18	8	28	17	33	23	27	17	14	5	8	2	11	5
5	9	3	11	5	7	2	19	8	15	8	19	8	28	18	33	23	28	15	15	10	8	4	10	-3
6	6	3	8	5	8	3	20	9	15	7	20	9	29	19	34	23	26	16	15	7	9	5	4	-5
7	6	2	8	2	8	5	20	9	17	10	20	9	28	17	30	19	26	16	15	7	11	7	4	-6
8	7	-3	9	3	13	5	20	10	20	9	20	10	28	15	29	19	23	14	15	6	14	6	2	-4
9	6	-2	11	2	12	4	20	9	18	10	20	9	25	16	30	19	26	16	15	6	12	4	9	0
10	6	3	8	2	9	3	20	10	17	11	20	10	28	17	30	19	27	16	16	6	12	4	9	1
11	7	3	10	2	8	2	21	9	18	10	21	9	28	17	30	15	26	19	15	6	12	4	11	5
12	7	3	11	2	8	0	20	9	19	8	20	9	28	18	24	12	26	13	16	6	12	3	7	4
13	10	5	10	3	6	1	20	8	22	10	20	8	28	18	27	12	25	14	17	5	12	3	7	1
14	8	3	11	7	7	1	18	6	24	13	18	6	30	19	28	12	26	14	17					



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>TREVISO</b>																								
(Tm)	Pianura fra Piave e Brenta																				(26 m.s.m.)			
1	8	2	9	6	9	1	17	12	17	11	23	16	27	17	33	15	26	17	16	10	10	1	6	0
2	5	4	9	7	5	2	17	12	23	13	24	15	29	19	34	22	25	17	15	10	10	0	8	-1
3	6	4	8	8	7	4	17	9	18	11	27	16	29	19	33	22	26	18	10	10	9	0	9	-1
4	7	5	9	4	7	4	17	12	18	11	27	16	29	17	34	23	27	19	13	6	11	2	10	-1
5	9	5	11	4	6	4	18	8	14	10	29	17	29	19	33	23	27	16	13	9	11	4	3	-1
6	5	5	10	6	9	6	19	11	15	10	29	18	29	19	34	23	23	16	14	9	10	2	2	-1
7	6	0	7	2	8	5	19	8	18	11	26	14	28	19	30	20	24	16	16	7	11	8	3	-2
8	6	0	9	0	12	6	19	8	19	11	23	14	28	17	29	19	24	14	15	8	13	8	3	0
9	4	2	11	0	11	5	20	10	17	17	14	10	25	17	28	17	23	14	13	7	13	8	8	1
10	6	4	9	1	10	5	19	8	19	10	17	11	27	18	30	17	23	14	15	6	12	1	9	1
11	10	3	10	1	8	1	18	8	20	12	15	10	27	18	27	16	23	14	14	6	12	3	6	4
12	9	0	10	3	10	2	19	9	17	10	23	10	29	21	25	15	22	13	15	8	11	4	6	5
13	9	-1	11	5	10	2	14	8	22	11	22	10	28	21	28	16	24	14	16	6	11	5	6	5
14	4	0	11	6	10	1	18	8	23	13	23	12	31	20	28	17	26	14	15	8	10	6	6	-2
15	7	2	12	6	11	3	16	8	22	11	24	15	31	20	30	18	27	15	14	6	11	7	6	-3
16	5	1	13	6	15	3	15	6	23	11	24	14	31	19	31	22	27	15	13	7	11	6	6	-2
17	5	1	12	7	13	5	13	3	21	15	26	15	31	21	34	21	27	18	8	7	11	9	7	-2
18	5	0	9	8	15	5	14	3	23	14	27	17	32	19	34	22	26	18	8	4	14	10	4	-2
19	8	0	10	9	15	6	15	4	25	15	18	16	28	17	33	22	26	18	7	4	11	10	7	-1
20	8	-1	13	5	17	11	16	5	25	15	27	16	27	25	33	23	26	18	9	4	12	5	7	-1
21	6	0	12	6	12	8	16	6	27	14	26	16	26	23	33	23	18	17	10	9	11	3	7	-1
22	13	0	13	6	18	7	18	6	27	17	22	16	29	25	32	23	16	14	9	5	11	4	7	-2
23	10	0	11	2	21	10	18	8	27	14	25	18	26	23	31	19	21	14	10	5	10	5	5	-2
24	8	-2	12	2	14	9	17	10	19	11	27	14	28	22	28	19	20	13	11	6	10	5	5	-2
25	3	2	14	5	18	11	15	8	14	10	26	16	29	23	28	20	19	13	12	5	10	7	4	1
26	5	1	12	5	16	9	14	7	19	10	26	18	28	25	27	21	18	9	13	7	8	2	5	2
27	2	1	9	4	18	11	15	6	14	11	26	17	28	23	27	20	19	9	13	6	10	2	4	2
28	5	2	9	1	16	10	14	8	24	14	22	17	30	25	26	16	19	9	11	7	10	3	5	1
29	8	1			16	10	10	10	18	13	22	16	30	24	22	16	19	13	10	6	7	0	6	1
30	4	2			16	11	14	11	25	14	26	14	31	25	26	17	19	13	11	5	8	1	6	-1
31	7	5			18	11			25	18			34	27	26	18		12		4			10	0
Media	6,5	1,5	10,5	4,5	12,6	6,1	16,4	8,0	20,6	12,5	23,9	14,8	28,8	20,9	29,9	19,5	23,0	14,8	12,3	6,7	10,6	4,4	6,0	-0,3
Max. temp.	4,0		7,5		9,4		12,2		16,5		19,3		24,8		24,7		18,9		9,5		7,5		2,9	
Min. temp.	2,7		4,4		8,3		12,8		17,6		21,3		23,6		22,8		19,9		14,0		8,5		4,1	
<b>CASTELFRANCO VTO</b>																								
(Tm)	Pianura fra Piave e Brenta																				(44 m.s.m.)			
1	9	1	10	6	9	0	12	8	17	11	24	16	29	16	30	20	28	15	20	8	9	0	6	-1
2	7	3	10	6	7	1	17	6	24	10	26	17	30	17	30	21	29	16	18	8	12	0	9	0
3	8	5	9	6	7	2	19	7	20	11	28	15	30	17	33	23	28	17	16	8	11	-1	10	2
4	7	5	10	4	9	4	19	6	17	10	29	15	30	17	35	29	29	19	15	9	12	0	10	-2
5	9	4	11	3	8	5	19	7	15	10	30	17	31	17	35	22	29	16	16	10	12	5	6	-4
6	6	4	10	5	10	5	20	9	17	9	30	18	31	18	35	20	28	15	14	6	12	2	5	-2
7	7	-1	10	0	10	5	21	7	20	10	28	17	31	18	30	19	28	16	17	6	14	8	4	-3
8	6	-1	10	-1	15	3	21	7	19	10	26	14	30	16	30	18	25	14	18	8	12	6	4	-2
9	7	2	10	0	10	5	21	9	20	10	25	10	28	15	31	18	28	13	17	5	12	2	9	0
10	11	5	11	-1	13	4	21	6	20	10	17	12	29	16	30	19	29	14	16	4	12	0	9	-1
11	11	2	10	4	9	2	21	6	20	12	16	13	30	19	27	14	27	15	17	6	12	3	7	5
12	10	0	12	2	13	0	20	11	18	10	25	10	29	17	26	13	25	14	13	8	12	4	5	2
13	10	-2	12	2	11	1	20	9	20	10	23	10	30	20	30	15	28	15	14	5	12	3	6	0
14	8	0	12	2	10	0	19	9	26	12	24	9	32	20	29	15	27	14	17	6	12	6	5	2
15	8	0	14	5	19	2	17	5	24	11	26	13	32	20	32	12	29	15	17	5	12	6	6	-2
16	7	2	13	6	16	2	17	5	23	10	26	14	32	19	34	20	30	16	14	6	13	5	9	-2
17	6	1	14	7	13	2	15	2	24	13	27	15	32	20	35	20	29	16	10	6	12	8	7	-3
18	10	0	12	9	11	3	16	2	24	12	28	15	32	20	36	20	28	16	14	2	15	8	7	-2
19	10	0	12	7	16	5	17	3	26	15	19	15	29	18	35	21	28	16	14	2	12	10	8	-3
20	8	2	14	7	19	6	18	5	28	15	27	15	24	12	34	20	28	16	10	7	14	5	6	-2
21	11	0	13	6	13	7	19	4	28	17	26	16	25	12	34	22	20	15	13	7	12	6	7	-2
22	13	0	13	4	19	7	20	7	28	16	24	14	19	14	30	12	17	15	12	4	12	3	6	2
23	9	-3	12	2	23	7	19	7	29	18	23	16	30	14	29	18	22	12	13	4	13	4	6	-3
24	7	-2	12	3	17	8	19	9	23	10	25	16	30	16	30	18	22	12	14	3	12	6	6	-3
25	4	2	13	6	18	8	17	7	18	10	28	13	29	17	30	18	20	11	14	4	12	4	7	-3
26	6	0	13	4	20	10	13	10	24	10	26	15	28	15	28	20	19	8	14	7	11	3	6	-2
27	3	1	10	3	20	8	12	7	25	10	26	17	28	16	28	18	22	8	13	3	12	2	7	-1
28	8	0	10	0	18	8	14	7	20	12	27	16	30	14	27	15	18	8	13	6	10	5	6	-2
29	10	-1			19	9	14	10	23	10	24	17	31	18	28	16	17	8	13	4	11	0	7	-1
30	8	2			16	10	17	10	26	13	22	12	29	18	28	16	18	8	12	3	9	-2	8	3



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MESTRE																									
(Tm)	Pianura fra Piave e Brenta																						(4 m.s.m.)		
1	8	4	9	8	12	9	18	9	18	12	24	17	27	18			26	18	19	11	10	3	6	2	
2	6	5	10	8	6	3	18	9	23	14	24	17	28	19			28	18	16	10	11	2	8	3	
3	7	6	10	10	7	4	18	9	20	12	26	16	29	19			27	20	10	6	10	2	9	5	
4	7	6	11	6	8	5	19	9	19	12	27	17	27	17			27	19	14	9	11	4	10	0	
5	10	5	12	5	6	4	17	9	16	11	28	19	28	19			28	17	14	11	12	7	14	0	
6	6	5	9	7	10	7	18	10	16	12	29	20	28	21			27	18	14	9	10	8	3	1	
7	7	2	7	5	9	7	20	10	18	12	26	15	29	20			24	16	17	9	11	10	4	2	
8	7	2	10	2	14	7	20	10	19	13	24	15	28	19			24	14	16	10	13	9	4	2	
9	5	3	12	1	12	5	21	10	18	12	16	13	26	18			26	16	15	8	13	5	7	2	
10	7	5	10	3	11	6	20	8	20	13	18	12	27	19			29	17	17	7	12	3	9	4	
11	11	4	11	6	9	3	19	11	20	14	17	12	26	20			26	16	17	8	12	6	8	6	
12	10	1	11	5	12	3	14	9	20	11	25	12	29	22			25	15	16	10	12	5	8	7	
13	6	1	12	9	12	3	18	12	22	12	21	12	28	22			25	16	13	8	11	7	7	3	
14	5	1	12	8	10	4	20	11	24	14	23	13	30	22			27	17	16	7	11	9	7	1	
15	7	3	12	7	17	5	15	8	23	13	24	15	31	22			30	17	15	6	11	9	7	-1	
16	5	2	14	9	16	6	18	7	23	12	24	15	32	20			29	18	14	7	12	8	6	0	
17	5	4	13	9	15	5	16	6	22	16	25	17	30	22			28	18	10	3	13	10	7	1	
18	6	2	12	10	15	7	16	8	22	15	27	18	32	20			28	19	12	4	15	10	6	1	
19	8	2	11	9	16	8	16	6	26	17	20	16	29	18			27	18	14	6	13	11	7	0	
20	8	4	12	7	17	12	18	8	26	17	27	18	20	16			26	18	11	9	14	7	8	0	
21	8	2	13	8	13	11	20	7	27	17	26	17	25	17			19	16	13	9	12	8	7	1	
22	12	3	14	6	19	9	19	10	27	18	24	16	29	17			17	15	12	6	11	7	7	1	
23	10	3	12	4	23	11	19	9	28	16	22	18	27	19			23	15	12	4	9	9	6	0	
24	8	0	13	4	15	10	19	10	19	13	24	18	29	20			22	15	13	6	9	8	5	-1	
25	5	0	14	6	19	11	19	9	15	12	28	16	28	21			20	13	14	7	12	9	6	3	
26	6	3	12	6	16	10	16	8	20	12	26	19	24	16			19	11	14	8	10	5	7	5	
27	3	3	10	4	19	13	16	8	24	14	27	20	27	16			21	11	12	6	10	5	6	6	
28	6	4	10	2	19	11	16	10	25	15	28	19	27	19			22	10	13	8	11	3	7	3	
29	9	3			17	12	14	10	19	14	24	18	30	21			22	11	13	5	7	2	6	4	
30	5	4			15	11	15	12	25	16	21	15	32	23			20	14	12	4	8		7	5	
31	8	6			18	12			26	18			32	22					12	6			10	4	
Media	7,1	3,2	11,4	6,2	13,8	7,5	17,7	9,1	21,6	12,8	24,2	16,2	28,2	19,5			24,7	13,9	13,8	7,3	11,2	6,4	7,1	2,3	
Med.max.	5,1		8,8		10,7		13,4		17,2		20,2		23,8				20,3		10,6		8,8		4,7		
Med.min.	1,4		3,2		7,3		12,4		16,7		20,3		22,5		22,0		18,7		13,0		7,6		3,0		
CA' PASQUALI (Treponti)																									
(Tm)	Pianura fra Piave e Brenta																						(2 m.s.m.)		
1	13	4	10	5	10	1	18	8	20	11	26	16	25	16	31	21	26	17	19	10	13	2	9	-2	
2	11	3	10	6	6	2	17	8	21	11	22	12	27	15	31	18	27	18	13	7	10	-3	9	-2	
3	12	5	10	4	7	1	17	7	19	9	22	12	29	16	31	20	26	17	10	3	10	1	11	-2	
4	10	3	10	4	7	1	16	6	17	10	23	13	28	18	31	20	26	18	15	9	12	2	12	-1	
5	8	4	12	5	8	3	16	7	16	6	24	13	30	19	32	20	27	17	14	9	13	2	3	0	
6	7	3	9	5	10	5	18	8	16	6	25	13	28	16	29	21	26	17	16	9	10	5	3	0	
7	7	3	7	3	9	5	20	9	19	9	26	13	27	16	31	19	26	14	17	8	11	6	5	0	
8	5	2	11	-2	10	5	20	8	18	8	24	13	28	16	28	16	25	12	16	9	13	7	6	0	
9	5	1	11	-2	12	4	18	7	19	10	19	11	25	15	29	18	25	9	16	7	15	2	7	0	
10	8	3	11	0	10	2	18	8	17	10	19	10	27	14	29	17	26	15	18	6	14	1	10	1	
11	12	3	11	0	10	2	18	8	14	7	17	9	28	17	26	16	27	12	17	6	15	0	11	1	
12	12	0	12	3	12	3	18	8	20	10	21	9	28	17	24	15	28	14	17	9	15	0	7	3	
13	6	1	12	4	11	1	19	8	22	11	22	9	29	20	28	16	28	13	16	8	15	3	8	-1	
14	5	1	12	5	10	1	18	7	22	14	23	8	29	18	29	17	29	14	1						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	Pianura fra Piave e Brenta																						(2 m.s.m.)	
1	7	5	10	7	6	3	16	9	21	13	23	16	26	18	32	21	27	18	16	11	13	4	9	2
2	6	4	9	8	7	3	17	9	20	12	24	15	28	18	30	22	27	19	12	10	12	2	10	2
3	7	5	9	7	8	3	17	8	18	11	25	16	27	18	31	22	28	20	15	8	13	4	11	4
4	9	6	12	5	9	4	18	9	16	11	27	16	28	18	31	23	28	19	15	11	13	4	6	2
5	7	5	8	4	9	6	17	9	16	10	27	17	27	19	31	23	27	18	16	11	10	7	4	1
6	7	4	7	6	9	7	20	11	18	11	25	16	28	20	29	21	25	17	19	11	11	8	5	2
7	4	3	10	3	13	6	20	10	18	12	23	15	28	20	28	20	24	16	17	10	13	9	5	2
8	5	3	10	1	11	6	19	10	18	12	17	14	26	19	28	20	27	15	16	10	15	6	6	3
9	7	4	10	1	11	5	18	10	20	12	19	14	26	18	30	18	28	17	17	9	14	5	10	4
10	11	5	11	3	9	3	18	9	19	12	15	17	27	19	28	20	27	17	17	9	12	4	7	5
11	10	4	11	5	12	3	13	10	19	12	23	12	27	19	24	16	25	18	17	10	13	7	8	7
12	5	2	1	4	11	3	17	10	20	11	22	12	28	20	27	17	26	16	12	11	12	5	9	5
13	3	2	11	8	11	3	18	13	21	12	23	11	29	22	28	18	25	16	17	9	10	7	9	4
14	7	3	11	8	17	5	14	10	22	14	23	11	29	22	28	18	30	17	16	9	10	8	9	1
15	6	3	14	7	15	7	16	8	22	12	24	16	30	21	29	19	28	19	15	8	12	8	7	0
16	5	2	12	9	13	4	16	8	21	13	24	15	29	20	32	22	28	19	11	8	12	9	9	1
17	6	2	11	9	12	5	15	7	22	14	24	16	30	21	31	21	27	19	13	4	14	10	6	1
18	9	2	10	9	15	7	15	8	24	15	19	16	28	20	31	22	26	19	15	6	12	10	9	1
19	9	1	13	7	15	7	16	7	23	15	26	16	22	18	31	22	26	19	12	6	15	7	9	2
20	8	3	14	6	13	11	18	8	26	15	24	17	25	16	31	23	21	18	12	10	13	7	8	1
21	13	2	14	7	18	10	17	7	25	17	23	17	28	16	31	23	18	16	13	9	12	9	7	1
22	10	2	13	6	20	9	18	10	26	18	22	16	26	18	30	19	24	16	14	7	10	7	6	1
23	8	3	13	4	13	10	17	9	20	14	24	18	27	18	28	19	22	16	14	5	10	7	6	1
24	4	1	14	5	17	10	18	10	15	11	28	17	27	18	28	21	20	15	15	8	12	9	6	2
25	6	3	13	7	15	9	16	9	20	12	25	16	23	17	28	20	20	13	15	7	10	8	7	4
26	4	2	9	5	17	10	15	9	22	11	25	19	26	16	28	20	22	12	12	8	11	6	6	6
27	5	2	11	4	17	11	16	8	22	13	27	19	26	16	24	19	23	12	15	7	13	7	7	5
28	5	4	10	3	15	11	12	10	20	14	24	18	28	18	22	17	22	12	13	8	8	4	7	3
29	5	3			14	11	15	10	24	14	21	17	31	20	28	20	21	15	14	6	10	4	7	4
30	7	4			17	11	18	11	24	15	25	16	29	20	28	18	20	12	14	5	8	3	12	3
31	8	6			17	10			23	17			31	21	26	18		10	6				12	3
Media	6,9	3,2	11,1	5,6	13,1	6,9	16,7	9,2	20,8	13,1	23,4	15,6	27,4	18,8	28,7	20,1	24,7	16,5	14,5	8,3	11,8	6,6	7,7	2,7
Max. mens.	5,0		8,3		10,0		12,9		17,0		19,5		23,0		24,4		20,6		11,4		9,2		5,4	
Max. norm.	2,9		4,4		8,2		12,7		17,4		21,1		23,5		22,9		19,8		14,5		9,0		4,5	
CHIOGGIA																								
(Tr)	Pianura fra Piave e Brenta																						(2 m.s.m.)	
1	8	4	8	6	9	4	16	12	18	14	24	18	27	21	32	26	27	20	19	12	12	7	10	4
2	8	5	10	7	6	3	15	10	25	15	24	19	27	23	33	25	29	20	16	12	13	4	9	4
3	7	5	10	8	7	4	15	11	23	13	27	20	29	23	32	26	29	23	14	8	12	4	10	5
4	8	6	10	6	9	5	16	11	19	14	27	20	27	23	34	26	28	22	16	11	12	8	11	2
5	9	4	11	4	10	5	16	9	14	12	27	22	28	23	33	27	30	22	18	14	14	9	12	5
6	7	4	8	5	10	7	15	13	20	12	27	22	28	24	33	26	26	21	17	13	12	10	5	2
7	7	3	8	2	9	7	19	13	19	14	26	18	29	24	30	23	26	19	18	12	14	11	6	2
8	5	2	10	1	13	7	19	11	17	14	24	19	28	23	29	24	24	21	18	12	14	11	5	3
9	5	2	11	1	10	5	20	12	19	15	20	17	26	22	29	22	27	21	18	11	13	9	5	3
10	8	5	10	3	10	5	17	11	20	14	20	14	27	23	32	24	28	21	17	13	13	4	10	3
11	10	4	10	6	8	5	16	11	21	15	18	13	27	24	29	19	27	22	17	13	10	6	9	4
12	9	1	9	6	10	5	13	11	21	14	26	17	29	24	26	21	25	19	18	14	13	5	10	5
13	3	0	11	8	10	4	15	12	23	16	23	15	29	25	28	21	26	19	1					



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TONEZZA																								
(Tm)	Bacino: Bacchiglione										Corso d'acqua: Astico (935 m.s.m.)													
1	3	0	3	0	1	-3	9	2	13	5	14	10	23	8	25	15	18	10	11	3	2	3	5	2
2	1	0	5	1	-1	-4	8	0	15	5	19	6	22	11	26	17	18	12	8	2	4	-4	7	1
3	1	0	5	1	3	-2	11	3	10	3	20	7	23	13	27	17	20	14	5	1	7	-1	8	4
4	2	1	2	0	0	-2	10	-1	9	2	20	8	22	7	28	16	19	14	12	6	7	-3	8	5
5	4	-4	6	-4	1	0	12	3	8	1	22	10	21	11	27	20	18	12	9	4	4	-4	10	2
6	4	-3	3	-2	4	-1	10	-1	10	2	21	13	22	11	26	20	19	12	8	2	6	4	7	-1
7	2	-4	1	-9	2	-2	13	-2	11	3	26	5	22	12	23	17	16	8	9	4	13	4	8	1
8	6	-4	5	9	10	-1	13	1	9	2	18	7	24	12	23	17	18	9	8	5	10	1	9	2
9	7	3	4	-8	5	0	14	1	8	2	10	2	19	8	21	10	20	14	9	4	8	0	12	4
10	1	0	4	-6	2	-2	13	0	11	2	12	5	20	11	21	12	18	12	9	1	7	0	12	1
11	2	-4	8	-5	2	-2	12	2	11	6	16	2	21	11	22	11	22	10	10	2	7	2	7	-1
12	6	-4	6	0	5	-7	9	1	10	2	16	2	22	15	19	11	20	11	9	3	7	1	6	-3
13	8	-3	4	2	5	-5	13	5	15	3	17	1	22	13	23	16	20	12	8	0	7	1	1	-6
14	10	-4	3	0	7	-5	10	6	17	4	14	3	22	14	23	17	22	15	7	1	7	0	1	-5
15	7	-5	7	1	12	-3	10	-1	16	2	18	6	23	14	27	20	22	14	7	1	7	4	3	-5
16	8	-2	7	-1	10	-4	9	-3	16	2	19	6	25	14	29	23	22	14	2	0	6	4	4	-4
17	7	-4	4	0	10	-3	8	-3	14	6	20	5	24	15	30	20	22	14	4	-2	8	4	4	-2
18	9	-2	3	0	11	-2	6	-4	16	4	20	10	23	8	31	19	21	12	6	-1	9	6	1	-5
19	10	-1	3	0	8	1	8	-3	17	6	14	8	16	10	29	21	22	14	5	0	9	4	5	-3
20	16	2	5	-2	11	2	9	-3	19	10	19	10	17	11	29	21	18	9	7	3	4	0	3	-2
21	16	-1	7	-1	8	1	11	3	21	8	17	10	21	11	28	21	14	10	6	2	5	1	5	0
22	13	-4	8	-1	14	1	12	2	22	8	14	9	21	11	26	20	13	9	6	0	5	3	6	1
23	12	-5	5	-2	17	2	11	0	21	4	15	9	20	10	22	15	15	9	5	-3	6	3	10	5
24	6	-6	6	-2	12	0	10	3	15	4	17	11	22	12	24	14	13	7	7	3	7	3	8	-3
25	5	-4	8	-3	13	2	6	-2	10	2	20	5	20	14	22	18	12	4	10	3	4	1	9	-2
26	7	-7	8	-2	11	2	6	-2	11	1	18	10	20	13	21	15	10	4	8	3	2	-1	6	-1
27	5	-4	2	-4	12	5	9	-1	16	4	18	12	20	15	20	15	13	3	8	3	3	-2	5	-2
28	3	-5	2	-4	9	3	6	0	17	6	19	11	21	16	17	5	14	5	9	1	4	-2	8	-3
29	6	-5			11	1	5	3	14	3	17	9	24	19	18	7	14	4	7	-1	6	-3	11	-1
30	4	-2			9	2	7	4	17	5	15	6	26	16	19	13	13	4	6	-3	5	-2	6	-2
31	2	1			7	5			17	12			26	17	22	15			1	-3			3	-3
Media	6,2	-2,8	4,8	-2,2	7,5	-0,7	9,7	-0,2	14,1	4,2	17,5	7,3	21,7	12,4	24,1	16,1	17,5	10,0	7,3	1,4	6,1	0,7	6,4	-1,0
Med.max.	1,7		1,3		3,4		4,7		9,1		12,4		17,1		20,1		13,7		4,4		3,4		2,7	
Med.min.	-1,5		0,1		2,9		6,3		10,1		14,0		16,2		15,7		13,1		8,6		3,6		-0,4	
ASIAGO																								
(Tr)	Bacino: Bacchiglione										Corso d'acqua: Chelpach (1066 m.s.m.)													
1	4	0	6	5	2	-4	11	1	6	4	16	9	19	8	24	13	19	9	12	0	6	-7	8	-5
2	1	-1	4	0	2	-5	10	0	15	5	20	4	14	10	26	12	19	8	11	1	6	-7	10	-3
3	1	0	5	0	2	-3	10	1	10	2	21	7	15	8	24	13	19	7	8	2	8	-4	9	0
4	2	0	3	0	2	-1	11	-1	9	2	22	8	16	7	25	14	20	8	6	0	10	-5	12	-2
5	5	-3	6	-4	2	-1	12	2	7	0	23	10	13	10	27	12	22	6	11	3	4	-3	11	-2
6	3	-1	3	-4	4	-2	10	-1	13	3	21	11	19	10	26	12	20	6	12	-1	4	-1	9	-3
7	2	-1	3	-7	4	-2	12	2	12	3	19	5	15	9	22	12	20	7	10	-2	7	-1	10	-3
8	7	-3	5	-6	5	-2	12	1	11	3	19	6	14	7	23	10	19	5	9	0	10	0	8	-2
9	6	-3	5	-6	3	-2	14	1	9	2	8	2	20	7	21	7	22	6	12	-2	11	-4	14	0
10	2	0	5	-5	3	-1	12	1	10	1	13	4	21	10	23	10	23	7	11	-3	10	-3	14	-2
11	3	-1	4	-2	3	-3	12	2	13	5	9	1	23	10	20	9	22	9	11	-2	11	1	8	-3
12	7	-2	4	-2	5	-7	9	-1	10	1	16	0	23	11	19	5	20	5	8	-3	9	-2	4	-2
13	8	-1	5	2	2	-6	10	2	16	3	18	-1	23	12	22	7	21	6	7	-3	6	-2	4	-7
14	9	-3	6	0	8	-5	12	4	16	3	16	1	24	13	23	9	24	8	12	-2	8	0	6	-9
15	7	-3	4	-2	8	-4	10	-2	1															

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: Bacchiglione										Corso d'acqua: Lavarda (417 m.s.m.)													
1	7	1	6	3	7	-1	15	7	15	7	19	12	26	15	30	20	24	12	16	5	8	0	9	2
2	8	2	6	3	2	-2	12	5	20	10	20	12	25	16	30	20	23	14	16	5	13	2	10	3
3	4	2	7	4	4	-1	15	6	15	7	24	13	27	17	30	20	25	14	9	3	11	1	12	3
4	4	2	6	3	4	2	15	6	14	6	25	15	26	15	31	21	25	15	9	3	14	2	13	5
5	6	2	11	4	6	0	16	7	10	5	25	16	26	15	31	19	27	13	12	7	8	2	14	3
6	5	2	7	2	8	2	16	7	12	7	26	14	26	16	31	20	24	13	9	4	8	2	13	3
7	4	1	6	1	6	3	17	8	10	7	22	10	24	15	28	17	22	11	15	5	11	5	12	0
8	11	2	9	1	12	1	18	9	14	7	20	10	26	13	27	17	23	12	13	5	14	6	7	2
9	9	1	11	0	9	2	18	8	13	7	13	8	24	13	26	15	24	13	14	4	14	2	8	1
10	6	2	7	0	5	2	17	8	15	8	14	8	26	14	28	16	26	14	15	3	13	2	7	2
11	9	2	9	1	3	0	17	8	16	9	10	7	26	15	24	14	25	13	15	5	14	5	6	2
12	10	2	9	2	9	0	11	5	13	6	19	8	27	17	23	13	23	12	15	5	11	4	5	2
13	10	4	12	4	9	0	16	6	19	10	19	9	24	18	27	14	24	12	10	6	8	3	8	-1
14	11	1	8	5	10	0	15	6	20	11	19	9	27	17	27	14	26	13	15	4	8	3	7	0
15	8	1	12	5	15	4	14	4	19	8	22	10	28	18	29	16	28	17	14	4	11	5	9	1
16	7	1	12	5	13	4	13	3	19	9	23	11	27	17	32	20	28	16	11	3	9	5	7	1
17	7	0	7	4	11	4	11	2	19	11	22	13	27	17	33	21	27	16	5	1	12	6	11	0
18	8	2	8	5	13	5	13	3	21	10	22	11	29	14	34	22	27	16	12	1	14	5	6	-1
19	12	4	8	4	11	6	13	3	21	12	16	12	26	14	33	22	26	15	15	3	9	6	11	0
20	17	4	10	3	7	5	14	3	24	14	24	14	19	12	32	22	25	13	8	5	10	3	12	1
21	20	7	12	3	14	7	15	5	24	15	22	12	21	12	31	21	16	13	9	5	12	4	11	0
22	15	5	13	3	16	8	16	6	25	14	19	10	24	14	30	20	14	11	11	3	8	4	7	0
23	13	0	8	2	21	9	14	6	25	16	19	12	23	14	28	16	17	10	11	2	10	3	8	-1
24	9	0	10	2	12	6	14	6	18	7	18	13	27	15	27	17	19	10	12	2	11	3	10	-1
25	8	0	13	4	17	9	12	4	10	5	22	12	25	15	26	17	16	9	13	3	8	5	4	0
26	8	0	10	1	14	7	11	3	16	7	23	13	22	12	25	17	16	6	14	3	7	2	7	2
27	8	-2	7	1	16	9	12	4	21	10	22	13	25	13	25	15	20	7	11	4	9	2	7	0
28	4	1	8	-3	15	8	10	4	22	12	22	14	27	15	25	13	20	8	10	4	12	2	4	0
29	9	1			15	7	8	6	15	9	19	14	28	18	19	12	20	8	13	2	8	1	12	1
30	4	0			13	9	11	7	22	10	17	12	30	19	24	15	17	9	10	1	12	1	7	1
31	5	1			15	9			22	14			30	19	25	15		11	0				10	3
Media	8,6	1,6	8,9	2,6	10,7	4,0	14,0	5,5	17,7	9,4	20,2	11,6	25,7	15,3	28,1	17,5	22,6	12,2	12,0	3,6	10,6	3,2	8,8	0,9
Med.max.	5,1		5,7		7,4		9,7		13,6		15,9		20,5		22,8		17,4		7,8		6,9		4,8	
Med.min.	2,4		3,9		6,9		11,3		15,0		16,8		21,1		20,8		18,0		13,1		7,7		2,8	
THIENE																								
(Tm)	Bacino: Bacchiglione										Corso d'acqua: Lago Timonchio (147 m.s.m.)													
1	7	3	8	6	10	1	17	8	15	13	25	14	28	16	33	20	25	16	16	8	8	2	.	.
2	5	3	10	5	4	1	15	6	22	13	25	14	28	18	33	21	25	16	15	7	10	2	.	.
3	6	2	11	7	7	1	18	7	20	9	25	15	29	19	33	21	26	16	15	5	13	0	.	.
4	6	4	9	5	8	0	18	7	15	9	27	15	28	16	34	21	27	18	15	3	13	4	.	.
5	9	3	13	5	7	2	18	8	10	8	27	17	28	18	34	21	25	16	16	4	13	4	.	.
6	4	2	9	5	8	4	18	10	15	10	28	19	29	18	34	21	28	16	16	5	14	4	.	.
7	7	1	6	3	9	5	20	8	17	10	25	12	29	17	34	21	26	16	17	6	14	3	.	.
8	4	-3	10	2	14	4	20	10	17	10	24	15	29	18	34	18	24	12	14	7	14	7	.	.
9	6	-2	13	0	9	4	21	10	17	10	18	10	26	15	33	16	25	12	16	5	14	3	.	.
10	7	2	9	0	9	4	19	8	18	10	17	11	27	16	30	17	26	12	16	5	13	3	.	.
11	11	2	11	-1	9	4	19	10	18	10	17	8	26	19	28	15	27	12	16	4	14	4	.	.
12	11	2	11	-1	11	1	19	11	11	8	19	10	28	20	30	13	28	12	16	5	14	5	.	.
13	10	2	10	5	9	1	15	9	21	11	22	12	29	20	30	15	25	13	17	6	13	4	.	.
14	9	1	10	6	13	1	16	6	22	11	25	10	31	20	30	15	28	14	16	6	14	4		



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VICENZA																								
(Tm)	Bacino: Bacchiglione												Corso d'acqua: Bacchiglione (39 m.s.m.)											
1	6	1	7	5	7	3	19	10	17	8	25	18	28	19	35	23	25	17	19	9	15	5	10	0
2	7	2	9	5	6	4	17	9	18	10	27	16	27	18	34	24	26	18	16	9	17	6	10	-2
3	7	5	8	6	8	3	19	9	16	12	30	19	29	20	35	24	26	17	15	10	16	3	9	-1
4	9	6	7	5	6	4	21	10	19	11	26	17	30	20	35	23	27	18	19	9	18	4	12	1
5	10	8	6	3	8	4	18	10	17	9	27	18	30	19	35	21	25	16	16	8	16	5	13	0
6	11	8	4	2	9	4	19	9	16	10	25	17	31	20	35	23	24	16	15	10	18	4	12	-2
7	11	2	5	3	8	6	20	9	18	11	26	18	30	24	35	20	24	15	18	9	15	3	10	-1
8	8	3	6	2	9	4	17	8	19	12	27	16	32	22	33	20	22	14	20	9	16	4	11	3
9	7	4	6	3	8	6	19	7	16	9	24	18	34	23	35	22	24	12	17	8	14	5	10	0
10	7	3	8	5	9	5	18	8	15	11	25	19	35	22	37	23	23	10	16	9	16	4	9	-4
11	10	4	10	7	10	6	17	9	17	10	26	17	33	24	35	22	24	11	18	7	17	4	10	0
12	10	3	12	9	12	7	18	10	20	12	24	19	35	25	36	24	25	10	15	8	14	5	11	1
13	6	2	11	10	15	4	20	10	23	15	27	16	34	22	37	23	23	12	14	7	17	6	12	-1
14	8	3	11	9	15	3	16	5	22	13	28	18	33	23	35	20	23	10	12	9	14	4	13	1
15	4	3	12	9	13	5	19	9	26	16	25	19	35	20	37	22	24	11	10	7	13	4	14	2
16	4	2	13	10	19	7	18	7	24	13	28	17	36	22	36	24	23	10	11	8	15	2	12	-1
17	4	1	11	9	16	4	16	7	29	18	27	16	34	23	37	23	24	9	10	6	12	4	10	0
18	12	2	12	9	18	3	19	8	28	19	24	19	35	22	34	24	22	10	8	7	13	3	11	-2
19	12	2	14	8	15	4	17	6	27	16	25	16	33	24	36	22	21	11	7	6	15	2	10	-3
20	10	2	15	9	19	7	18	9	26	15	26	17	35	23	34	24	24	10	9	5	16	4	9	-1
21	11	3	13	7	18	7	17	8	28	16	24	18	34	22	34	24	21	12	10	3	14	1	10	1
22	10	-1	12	5	20	9	19	7	24	13	25	19	36	24	28	20	23	13	8	4	13	3	12	0
23	12	1	10	6	22	8	16	6	26	15	26	17	34	22	29	22	22	10	7	5	16	4	14	2
24	8	-1	9	4	18	6	18	5	26	18	28	18	33	22	28	20	23	12	7	4	13	1	13	-1
25	6	-1	11	5	19	9	17	7	25	16	27	16	35	23	29	22	24	13	9	3	12	2	10	-3
26	7	-1	10	3	19	11	19	8	22	17	28	18	36	24	28	20	21	10	8	2	13	1	11	-2
27	5	-1	9	4	20	10	16	6	25	18	26	17	35	21	27	19	24	10	9	3	14	2	12	0
28	6	2	11	2	18	11	17	7	23	15	28	17	34	22	26	18	22	11	10	2	12	1	10	-1
29	4	1			19	9	15	6	26	17	25	18	35	23	25	17	22	11	11	1	14	0	9	1
30	3	-1			17	8	17	8	24	16	26	19	35	22	26	17	23	10	9	3	14	1	10	-2
31	6	3			18	9			25	17			35	23	27	16		8	4				9	-1
Media	7,8	2,3	8,6	5,9	14,1	6,1	17,9	7,9	22,2	13,8	26,2	17,6	33,3	22,0	32,7	21,5	23,5	12,3	12,3	6,3	14,7	3,2	10,9	-0,7
Med. max.	5,0		7,2		10,1		12,9		18,0		21,9		27,7		27,1		17,9		9,3		8,9		5,2	
Med. min.	2,3		4,1		8,5		12,8		17,3		21,2		23,6		22,8		19,3		13,8		8,3		3,6	
RECOARO																								
(Tm)	Bacino: Agno												Corso d'acqua: Agno (445 m.s.m.)											
1	5	2	6	3	6	1	13	7	12	8	18	13	26	19	29	18	22	15	13	6	7	-1	9	-1
2	3	3	7	4	2	0	13	5	18	9	25	12	26	15	29	17	21	12	15	7	9	-1	7	-1
3	5	3	8	5	6	2	15	6	15	8	25	13	26	16	28	18	21	14	10	4	12	0	8	1
4	4	4	4	2	5	1	15	5	13	5	24	14	25	13	29	18	22	14	8	6	12	0	8	2
5	6	1	10	5	3	1	17	5	9	5	25	15	26	15	31	17	24	12	11	8	7	1	10	1
6	4	2	6	3	8	2	15	6	14	7	24	14	26	15	29	17	24	12	8	3	7	4	6	1
7	5	0	5	-1	5	2	15	5	15	8	23	10	25	14	29	18	21	13	13	3	10	4	8	0
8	6	0	10	-1	13	3	18	7	13	7	22	11	27	15	27	16	22	10	11	6	12	5	4	-1
9	6	1	10	-1	9	3	19	6	13	7	12	7	25	13	26	12	24	11	15	4	13	2	5	1
10	5	2	8	-1	5	2	17	7	14	6	14	10	26	15	25	15	26	13	12	3	12	-1	8	0
11	8	2	10	1	4	2	17	7	15	7	12	5	24	16	23	13	24	12	12	6	13	3	5	2
12	9	1	8	3	10	0	12	4	13	6	19	7	27	18	21	9	23	11	11	8	10	2	5	3
13	8	1	6	4	4	0	18	9	20	10	21	7	25	18	27	11	24	11	8	3	8	3		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (1500 m.s.m.)											
1	1	7	1	-5	1	-9	12	0	8	2	16	4	16	7	21	6	16	7	5	-3	-3	-9	1	-6
2	0	-4	1	-4	-2	-9	12	-3	6	1	13	2	19	6	22	11	17	8	4	-3	-3	-10	2	-4
3	1	-5	2	-3	1	-13	11	0	7	1	15	6	19	3	23	8	17	8	3	-7	1	-10	4	-5
4	0	-6	3	-4	2	-7	12	-3	8	1	18	6	19	4	21	12	17	3	4	-2	0	-7	1	-8
5	1	-11	3	-6	2	-6	9	1	12	0	20	7	18	5	23	7	11	1	7	-3	1	-6	3	-4
6	1	-10	4	-5	5	-6	6	2	9	0	22	7	20	8	20	8	13	7	5	2	2	-7	2	-5
7	-1	-10	0	-10	-1	-10	11	-4	9	-1	15	2	22	6	19	9	17	2	7	-4	2	-8	0	-4
8	-2	-7	-2	-8	0	-11	9	-3	12	0	11	2	14	5	20	11	11	2	1	-3	1	-9	3	-1
9	0	11	2	7	2	12	8	-4	13	-2	16	4	16	5	10	4	19	7	6	-4	0	-7	5	-2
10	0	-6	5	-10	3	-11	10	1	12	-2	11	2	20	7	16	5	17	6	5	-5	4	-4	3	-6
11	1	-9	5	-5	4	-12	8	-3	13	3	8	1	18	9	17	4	13	2	6	-3	6	-4	3	-7
12	3	-7	2	5	4	-13	12	-2	6	-1	7	1	21	7	12	5	13	3	5	-2	3	-4	0	-9
13	4	7	0	3	6	11	14	1	10	1	6	0	23	10	14	4	16	5	2	-5	2	-6	-8	9
14	5	-9	2	-8	7	10	12	0	17	2	6	1	23	11	19	6	18	7	2	-8	3	-4	-4	13
15	4	-7	4	-7	6	-6	10	-3	9	0	16	6	23	7	23	9	18	7	1	-6	2	-2	-8	-12
16	5	0	7	-4	0	-10	4	-4	10	-1	17	3	21	11	25	11	18	6	0	-5	4	0	-2	-7
17	4	-5	5	3	4	-3	0	-5	12	2	19	3	23	11	24	11	17	7	0	-9	3	0	-3	-10
18	-2	-6	5	-3	7	-2	-2	-7	13	0	18	6	20	3	25	10	17	6	2	-3	3	-1	1	-7
19	0	-4	5	-2	7	0	0	-7	15	1	10	4	12	5	23	10	16	8	8	-3	3	-2	0	-8
20	5	-1	6	-5	7	0	2	-8	15	4	15	3	10	4	22	8	18	8	3	-4	2	-10	-2	-7
21	3	-8	4	-7	5	2	7	-4	16	6	16	4	11	6	23	7	13	4	7	-5	2	-8	-1	-8
22	3	-9	3	-7	10	-3	8	-3	16	6	18	5	11	3	22	8	14	6	0	-7	5	-7	1	-9
23	3	-10	2	-5	10	-1	8	-4	16	-1	17	5	15	6	22	9	13	-2	2	-9	5	-6	0	-8
24	0	-10	0	-7	9	0	9	-1	10	-1	19	5	19	6	18	11	11	4	6	-4	4	-7	1	-12
25	3	-7	-1	-9	10	0	7	-4	11	0	14	2	19	6	21	11	9	-1	4	-3	2	-3	-1	-6
26	-1	-13	-1	-10	9	0	6	-4	9	-2	19	7	14	4	13	7	8	-1	6	-2	1	-6	1	-6
27	-1	-10	1	-14	10	0	5	-3	13	1	18	7	16	5	19	7	5	-2	3	-2	2	-5	7	-5
28	2	-11	2	-13	9	0	9	-3	16	5	19	5	19	6	16	2	9	-1	6	-3	2	-6	3	-4
29	1	-7			10	-2	8	0	7	2	14	6	19	6	8	4	10	0	2	-6	0	-6	2	-1
30	1	-7			11	-1	9	1	16	4	13	5	21	9	15	6	9	-2	-1	-7	0	-8	8	-5
31	0	-7			11	-1			18	7			24	10	16	7		-1	-11				-4	-7
Media	1,4	-7,5	2,4	-6,4	5,5	-5,4	7,9	-2,8	11,8	1,1	14,9	3,9	16,2	6,5	19,1	7,6	14,0	3,8	3,5	-4,6	1,8	-5,7	0,8	-6,7
Med.mens.	-3,0		-2,0		0,1		2,5		6,5		9,4		12,4		13,5		8,9		-1,0		-1,9		-2,9	
Med.norm.	-6,4		-4,2		-1,3		3,9		8,2		12,1		12,2		13,1		10,7		6,4		0,4		-4,3	
MONTE MARIA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (1335 m.s.m.)											
1	2	-2	4	-2	1	-6	10	3	9	3	17	7	19	12	22	17	17	9	9	1	1	-4	2	-4
2	2	-2	4	-2	-2	-6	8	1	9	3	19	5	21	11	22	14	15	9	6	0	0	-7	5	-2
3	0	-3	0	-2	2	-7	10	5	8	2	22	9	22	6	22	11	16	11	7	-3	4	-3	8	2
4	1	-3	2	-2	2	-4	10	2	4	2	23	10	19	8	22	15	16	6	5	1	3	-4	10	-1
5	2	-5	6	-3	-1	-4	10	1	8	2	22	11	20	9	23	10	17	6	8	1	3	-3	8	3
6	2	-5	3	-4	2	-3	8	0	10	3	20	9	20	12	23	11	15	11	8	1	4	-3	7	-2
7	5	-4	-2	-7	5	-5	10	1	11	1	18	5	20	9	23	12	11	5	7	-1	6	-2	7	-1
8	5	-2	-1	-6	6	-7	11	1	11	3	15	6	17	10	20	13	17	7	7	-1	7	-3	7	2
9	2	-5	2	-5	5	-6	11	1	10	2	17	5	23	9	20	7	17	10	8	-1	8	-1	10	4
10	-1	-4	6	-5	4	-5	10	3	12	2	9	1	23	9	21	9	17	9	8	-1	8	-1	11	0
11	4	-2	2	-3	3	-6	11	0	11	4	11	2	20	12	19	7	17	6	8	0	6	0	5	-3
12	6	0	4	-1	3	-5	11	1	11	2	10	4	22	13	15	8	18	8	5	0	5	0	2	-6
13	11	1	0	-2	5	-5	11	3	11	4	9	2	23	12	22	10	22	10	5	-4	4	-3	-1	-8
14	7	-2	2	-3	9	-2	13	3	15	6	17	4	22	14	22	12	22	11	4	-5	4	-1	-2	9
15	5	-1	7	-3	7	-2	11	-1	16	3	18	9	20	10	25	15	21	11	3	-2	5	1	0	-6
16	8	4	4	-1	4	-4	7	-2	14	3	17	11												



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TUBRE																									
(Tm)	Bacino Alto Adige										Corso d'acqua Rom (1270 m.s.m.)														
1	1	-6	1	-3	2	-7	14	3	10	2	16	8	20	7	20	8	17	10	9	0	0	-8	3	-6	
2	1	-4	3	-2	1	-6	10	0	11	2	17	9	22	8	22	13	16	8	8	0	1	-8	5	-4	
3	2	-6	3	-1	5	-8	11	1	12	2	19	4	20	5	23	10	18	12	7	4	2	-5	5	-3	
4	2	-5	3	-2	2	-7	12	1	10	3	21	7	19	6	24	12	16	7	6	0	3	-7	3	-6	
5	1	-7	4	-4	0	-4	11	2	10	2	24	8	19	6	24	10	15	5	8	2	2	-6	4	-5	
6	2	-8	2	-4	7	-4	7	0	12	1	23	9	21	9	22	9	16	5	8	0	2	-5	3	-4	
7	0	-7	-2	-7	5	-8	9	0	11	2	21	4	20	8	23	10	17	4	9	4	5	-6	3	-4	
8	1	-6	-3	-7	5	-10	11	1	13	4	17	4	21	9	22	11	15	4	6	1	4	-8	5	-1	
9	2	-8	2	-6	2	-9	11	1	11	2	15	11	18	5	15	7	17	5	8	3	3	-7	6	0	
10	1	-7	3	-8	4	-8	12	0	15	0	12	0	24	10	19	6	18	8	8	2	4	-5	5	-3	
11	3	-5	1	-8	2	-9	11	1	14	6	13	3	22	11	18	7	17	4	9	2	4	-3	2	-5	
12	2	-3	2	-6	3	-8	12	2	10	1	13	5	23	9	15	6	16	5	6	1	2	-4	0	-6	
13	3	-4	1	-3	4	-7	11	1	14	0	12	2	23	12	17	6	18	6	4	-5	2	-5	0	-8	
14	4	-6	2	-5	5	-6	12	3	16	4	18	1	25	13	20	8	19	5	4	-6	3	-5	3	10	
15	2	-4	4	-6	8	-5	14	3	17	1	20	2	22	10	24	10	21	8	4	-5	4	-3	2	10	
16	5	-1	4	-5	4	-7	9	4	14	1	19	3	22	10	25	11	19	7	3	2	4	-1	2	-5	
17	4	-3	6	-3	6	-4	7	4	17	5	18	4	24	13	26	12	19	8	4	-8	4	2	1	-7	
18	2	-4	5	-4	10	-2	2	7	17	2	21	9	19	7	27	13	18	7	5	-4	6	0	2	-5	
19	4	-1	4	-2	8	-1	5	6	18	2	13	6	15	8	25	12	17	8	7	-6	5	0	2	-4	
20	7	-2	4	-2	8	0	7	5	18	5	18	4	15	7	24	10	16	11	4	3	5	-6	1	-5	
21	7	-3	7	-4	10	2	10	3	19	9	20	6	15	8	21	8	13	6	7	-3	2	-4	1	-5	
22	6	-5	6	-5	12	0	11	2	20	8	21	8	19	4	22	8	14	7	4	-5	3	-6	2	-6	
23	4	-5	4	-3	12	1	9	4	19	2	12	6	19	7	22	8	14	3	4	-7	3	-6	2	-6	
24	3	-6	5	-6	9	2	12	0	12	2	16	8	22	8	23	9	12	4	4	-5	2	-5	1	-8	
25	2	-5	2	-6	10	1	6	1	13	2	17	5	20	9	22	10	11	2	7	-2	2	-4	0	-8	
26	2	-8	-3	-9	10	0	7	1	14	0	20	8	18	5	15	8	12	2	8	-2	1	-5	1	-6	
27	1	-8	-2	-8	10	3	9	2	17	3	19	8	18	6	18	7	7	0	7	-1	3	-4	4	-3	
28	2	-7	0	-9	8	1	8	1	20	8	15	8	20	7	12	6	10	2	9	-1	2	-5	4	-2	
29	1	-7			11	2	6	1	14	5	13	9	21	8	14	6	10	0	6	-5	2	-4	7	-2	
30	0	-5			10	0	8	3	19	5	16	7	22	10	16	7	9		4	-5	1	-6	10	-2	
31	2	-3			11	1			19	7			25	12	17	8		2	-8			1	-5		
Media	2,5	-5,1	2,4	-4,9	6,6	-3,5	9,5	2,1	14,7	3,2	17,3	5,7	20,4	8,3	20,5	8,9	15,5	5,5	6,1	-2,1	2,9	-4,8	2,9	-5,0	
Max. mens.	-1,3		-1,2		1,5		5,8		9,0		11,5		14,3		14,7		10,5		2,0		-1,0		-1,0		
Med. norm.	-4,3		-2,2		1,5		6,3		10,3		13,8		15,6		14,6		11,7		6,5		0,5		-3,3		
SOLDA DI DENTRO																									
(Tm)	Bacino Alto Adige										Corso d'acqua Solda (1900 m.s.m.)														
1	0	-4	-2	-9	-1	-9	8	0	3	0	10	3	18	7	17	8	12	6	5	-4	-1	-7	-3	-10	
2	0	-7	2	-6	-6	-7	4	-4	5	-1	11	0	18	6	23	9	15	5	3	-4	-4	-11	4	-8	
3	-1	-8	2	-4	-4	-11	10	-3	4	-3	16	4	22	3	19	9	13	6	0	-7	0	-7	8	-2	
4	-2	-9	2	-5	0	-10	9	-3	4	-1	23	6	20	4	22	10	9	4	0	-3	1	-6	5	-4	
5	-1	-8	1	-8	0	-7	14	-1	3	-1	24	6	24	7	18	8	7	2	2	-2	-3	-9	9	-5	
6	0	-9	1	-8	0	-8	3	-5	5	1	20	6	19	5	20	7	17	5	4	-2	-1	-7	3	-8	
7	0	-8	-5	-12	-3	-8	13	-3	7	-1	14	0	15	4	23	7	15	0	4	-5	4	-4	2	-9	
8	1	-7	-5	-9	4	-12	12	-3	5	0	9	2	17	3	22	10	17	2	0	-4	6	-6	3	-5	
9	-2	-10	0	-5	2	-10	12	-3	5	0	9	2	22	7	11	5	19	5	4	-3	4	-4	6	-2	
10	-3	-7	5	-7	1	-6	15	-2	10	-2	8	-4	18	7	11	4	14	4	3	-6	4	-4	6	-5	
11	2	-6	8	-4	0	-9	9	-2	9	-2	4	1	23	9	9	3	13	3	6	-5	7	-7	4	-11	
12	6	-2	2	-6	-1	-8	9	-2	9	-6	6	2	18	7	9	3	19	4	3	-3	5	-5	2	-13	
13	7	-1	-2	-9	3	-6	9	0	14	-4	6	-2	17	8	15	5	20	6	1	-10	0	-8	-5	-14	
14	5	-5	-1	-7	4	-6	9	0	13	-2	4	0	19	9	19	8	23	7	6	-8	2	-7	-4	-16	
15	3	-4	2	-8	5	-8	6	-7	13	-2	17	3	17	7	23	10	24	7	4	-8	2	-6	-5	-6	
16	5	-2	4	-8	0	-9	12</																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRATO ALLO STELVIO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (927 m.s.m.)											
1	2	5	2	0	5	-6	16	5	9	6	22	7	20	6	27	12	20	9	11	3	6	-2	5	-1
2	2	-5	6	0	5	-6	12	2	9	5	22	5	23	8	27	12	20	7	11	1	7	-5	7	-1
3	2	-2	6	0	5	-6	12	2	9	5	26	6	21	8	28	12	20	7	9	-2	9	-2	11	1
4	2	2	4	0	6	-2	12	2	12	4	28	6	21	8	28	12	21	5	10	1	9	-5	8	-4
5	4	-6	4	0	6	-2	14	0	12	4	28	6	25	9	28	12	21	4	11	3	5	-5	9	-5
6	4	-6	4	-2	6	-5	16	1	14	4	28	8	25	9	28	12	20	6	13	2	8	-5	9	4
7	4	-4	2	-5	7	-4	16	0	14	5	29	11	24	10	30	10	24	6	13	-2	8	-3	9	0
8	4	-4	0	-4	7	-7	18	0	16	4	19	9	23	10	25	8	25	9	12	-1	10	-2	12	2
9	3	-6	4	-4	7	-8	18	0	16	4	16	8	27	8	24	8	25	9	10	-1	10	-4	10	2
10	1	-5	4	-8	7	-5	18	0	20	2	15	5	25	7	21	9	21	5	13	-1	7	-5	7	-4
11	2	-4	7	-7	7	-8	18	0	20	8	15	5	25	15	23	9	21	5	8	2	7	-3	4	-4
12	2	-5	7	0	7	-7	17	0	10	3	18	7	30	10	24	6	24	6	8	1	7	-3	4	-4
13	1	-5	7	3	7	-7	17	0	12	1	14	8	25	16	29	9	24	6	7	-3	7	-2	2	-4
14	6	-5	7	0	8	-5	18	2	23	5	20	4	25	15	31	11	25	9	8	-4	8	-2	2	-8
15	7	-4	7	-3	14	-4	18	0	23	2	23	3	25	13	31	11	23	8	10	0	9	0	0	-9
16	8	-3	7	-2	14	-4	14	1	23	2	23	5	24	12	31	13	23	10	10	0	9	2	5	-2
17	8	-4	6	-1	15	-2	9	0	23	5	24	5	22	9	30	13	22	10	7	-4	8	5	5	-5
18	10	-2	6	-1	15	0	7	-2	24	5	24	7	18	10	29	12	22	9	9	-3	8	2	4	-4
19	11	-1	5	1	14	4	13	-3	22	5	24	10	17	10	27	10	28	8	14	-5	7	2	4	-2
20	11	-1	5	1	14	4	13	3	25	6	23	10	17	10	23	10	24	8	8	-1	7	-4	4	0
21	11	-1	5	0	15	3	12	0	25	6	25	10	20	7	22	10	24	6	8	-2	5	-3	4	-4
22	12	-3	11	-1	16	4	15	-2	26	6	20	7	20	7	22	10	17	6	8	-6	7	-4	5	-9
23	9	-3	6	-1	14	2	15	-2	13	3	21	7	28	9	23	10	18	6	10	2	5	-5	3	-8
24	8	-6	6	0	15	2	16	4	13	3	19	9	22	10	22	11	18	3	10	-1	5	-5	2	-4
25	5	-7	6	-4	12	1	9	1	14	3	21	10	22	10	24	14	15	4	13	1	3	-2	3	-5
26	8	-7	6	-7	12	1	9	5	18	1	21	11	24	10	22	10	13	3	10	0	3	-2	8	-5
27	4	-7	7	-7	9	3	9	1	22	3	21	11	26	9	16	9	9	2	10	3	7	-3	10	-5
28	4	-7	5	-6	9	4	9	2	23	3	18	10	26	9	13	8	12	-1	10	0	3	-3	12	5
29	3	-7			12	4	11	2	23	6	16	11	28	9	18	8	15	2	10	-3	3	-3	6	0
30	3	-5			15	5	11	6	23	6	16		28	12	20	9	12		6	-2	4	-3	4	-2
31	4	-5			16	5			21	12			28	14	20	10			6	-8			6	-1
Media	5,3	-4,5	5,5	-2,1	10,4	-1,6	13,6	0,8	18,0	4,4	21,3	7,6	23,7	9,9	24,7	10,3	20,2	6,0	9,8	-1,1	6,7	-2,5	5,9	-2,8
Med. max.	0,4		1,7		4,4		7,2		11,2		14,5		16,8		17,5		13,1		4,3		2,1		1,5	
Med. min.	-1,8		-0,2		4,0		8,8		12,6		16,4		18,0		17,0		13,6		8,4		2,8		-1,5	
SILANDRO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (706 m.s.m.)											
1	3	0	4	1	8	2	17	7	12	8	17	11	20	13	28	13	28	18	15	6	8	-2	7	1
2	2	0	9	1	8	1	15	7	16	8	21	11	30	16	27	12	22	12	13	6	7	0	8	0
3	4	0	6	2	9	-2	18	7	13	5	26	9	28	9	28	15	22	12	12	0	9	-1	12	1
4	2	0	5	2	9	-1	18	3	14	7	27	10	22	13	29	16	22	12	11	2	12	-2	9	-2
5	6	-4	10	-2	10	0	18	7	15	5	28	14	23	15	29	12	21	7	12	6	5	-1	9	-1
6	5	-4	7	0	10	0	13	4	16	5	26	8	27	15	29	15	22	9	14	6	5	0	11	5
7	5	-2	3	-2	10	-1	18	3	18	4	25	10	26	15	30	16	22	10	14	2	10	2	8	5
8	4	-2	2	0	10	-2	19	5	20	8	25	10	24	14	27	17	22	8	10	3	11	2	12	7
9	9	-3	6	-2	9	-5	21	8	19	9	25	9	25	10	20	10	22	10	15	3	12	-2	15	3
10	2	-2	6	-4	10	-2	19	7	20	15	18	4	26	14	26	10	23	11	12	2	8	-2	12	0
11	4	-2	9	-2	9	-2	18	4	16	9	14	7	26	18	23	12	22	9	12	3	8	-1	7	-1
12	7	-3	9	0	10	-2	18	3	21	4	18	10	30	13	20	13	22	10	10	3	9	2	4	1
13	7	-2	5	2	13	1	18	6	21	4	17	7	29	19	24	9	24	10	9	3	6	0	5	-3
14	8	-2	5	0	15	4	16	8	23	8	15	6	28	18	25	11	24	12	10	0	8	1	5	3
15	7	-2	11	-1	10	-2	20	5	22	12	26	12	27	15	30									



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GIOVERETTO (diga)																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Pienza (185) m.s.m.)											
1	-2	-4	-4	-11	-3	-15	4	-4	0	-2	8	2	15	5	15	6	9	5	3	-4	-2	-8	-5	-11
2	2	-8	-2	-7	-6	-13	3	-7	6	-3	11	-1	19	6	18	8	11	5	0	-4	-4	-9	-1	-9
3	2	-13	-2	-5	-6	-17	8	7	1	-4	15	2	17	5	18	7	12	6	1	-6	-1	-8	6	-7
4	-5	-15	-5	-8	-4	-10	6	-6	2	-3	19	4	14	3	19	8	11	4	0	3	-3	-8	1	-10
5	-8	-17	-1	-14	-6	-7	8	-5	2	-4	19	4	16	4	19	9	10	2	2	-2	-3	-8	8	-8
6	7	15	2	-10	0	-11	0	-7	2	-2	18	5	17	5	18	8	13	5	2	-2	-2	-5	0	-5
7	-4	18	-6	13	-6	13	4	-8	4	-5	14	0	15	6	20	7	11	0	3	-4	0	-6	-3	-8
8	-5	-10	-8	-11	1	-18	8	-7	7	-2	10	1	13	5	17	8	11	4	1	-4	5	-5	1	2
9	2	16	-5	-13	-1	-17	8	-6	3	-2	9	-1	14	3	12	4	14	5	3	-5	4	-5	5	-6
10	-6	-9	1	11	1	-16	9	5	7	-4	6	-3	19	6	15	5	14	4	1	-4	6	-3	1	-9
11	-3	-14	4	-13	-2	18	4	5	6	2	3	0	17	8	13	3	12	3	4	-5	5	3	0	-11
12	1	-9	-1	-9	1	-14	6	-5	0	-6	7	0	19	7	10	5	13	3	0	-3	3	-4	-5	-10
13	1	-10	-4	-6	0	-13	6	-3	9	-4	5	-1	18	8	15	5	15	5	0	-8	-2	-7	-7	-14
14	3	-13	-4	12	3	12	4	-3	12	1	5	-1	18	9	17	7	17	6	1	-8	0	-7	-8	18
15	-1	-10	0	-12	5	-10	6	-9	10	-2	14	3	16	8	21	9	16	5	0	-6	0	-4	-5	-13
16	4	0	-1	-12	0	-14	5	-7	7	-3	12	0	16	7	21	9	15	5	3	-6	1	-2	-2	12
17	4	-8	-2	-7	1	-5	-1	-8	11	1	12	1	16	8	23	9	15	5	-2	-8	3	2	-2	-13
18	-3	-7	-3	-8	4	-6	-2	-11	11	3	15	4	15	2	22	10	14	4	2	-4	4	-3	-5	-8
19	-2	-4	-2	-4	3	-2	-1	-12	12	-2	5	0	9	3	20	8	13	5	-6	-6	-1	-3	-4	-8
20	6	-3	2	-10	4	-3	3	-10	12	-1	16	1	8	2	19	8	11	5	-2	-4	-2	-9	-3	-10
21	8	-10	2	-13	4	-2	6	-9	12	4	17	3	10	5	15	7	7	3	2	-4	-1	-7	-1	-9
22	4	-11	2	-11	6	-4	4	-8	14	4	14	3	12	2	16	7	6	4	-2	-6	-1	-8	1	-9
23	3	-10	-2	-9	7	-2	7	-7	12	0	11	3	15	3	14	7	8	-1	-2	-4	-1	-6	0	-9
24	3	-11	-3	-16	2	-6	7	-4	5	-2	9	4	19	5	12	7	7	1	-1	-4	0	-7	-2	-13
25	1	-12	-1	-15	4	-5	-1	-6	2	-4	12	1	14	4	14	7	6	0	2	-4	0	-5	-2	-9
26	-4	-15	0	-16	4	-3	-2	-7	7	-5	14	5	14	2	8	5	4	-1	5	-3	-3	-13	-2	-7
27	-5	-14	-4	-18	3	-2	1	-9	10	-2	9	4	14	4	14	5	2	-2	2	-1	-2	-7	7	-4
28	-4	-14	-4	-17	1	-4	0	-5	12	2	9	3	16	5	10	-1	7	-2	6	-3	0	-8	1	-6
29	-1	-12			3	-6	-2	-4	4	-1	7	5	18	6	6	5	5	0	-1	-6	-6	-8	4	-2
30	-2	-9			3	-5	2	-2	11	1	8	5	20	7	9	4	3	-3	-3	-7	-6	-9	7	-7
31	-4	-6			3	-4			12	-1			20	8	11	5		-4	-11			-3		
Media	-1,1	-10,5	-2,0	-11,1	0,9	-8,9	3,7	-6,5	7,3	-1,9	11,1	1,9	15,6	5,2	15,5	6,5	10,4	2,8	0,4	-4,9	-0,1	-6,2	-0,6	-8,9
Max. mens.	-5,8		-6,5		-4,0		-1,4		2,7		6,5		10,4		11,0		6,6		-2,3		-3,1		-4,3	
Med. norm.	.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.	
VERNAGO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Senales (1700 m.s.m.)											
1	3	-2	2	-3	3	-10	12	0	7	2	13	6	18	9	18	10	14	8	10	0	3	-6	2	-6
2	2	-3	6	-4	-1	-8	5	-1	10	2	14	2	22	9	22	13	15	12	5	-2	3	-8	2	-4
3	1	-6	3	-3	2	-11	13	0	5	0	18	5	21	6	13	11	16	9	8	-5	3	-5	9	-1
4	5	-7	4	-4	2	-5	11	-2	7	1	23	7	17	5	24	12	18	7	5	-1	6	-6	4	-3
5	4	-8	6	-5	0	-3	14	0	4	1	23	8	19	6	21	10	16	4	5	1	0	-4	4	-2
6	4	-7	7	-5	9	-7	6	-3	8	2	21	8	20	9	23	8	18	7	5	-2	8	-3	4	-2
7	2	-8	3	-8	-1	-9	10	-2	10	-2	17	2	19	9	23	12	18	6	9	-2	9	-3	4	-2
8	3	-8	-2	-7	7	-13	13	-1	11	2	12	4	17	6	23	11	19	5	3	-2	18	-3	6	-4
9	6	-8	-1	-9	10	-10	14	-2	7	-1	11	4	17	5	15	6	22	7	9	-4	11	-4	8	0
10	-1	-8	4	-9	7	-10	13	0	14	0	8	0	21	10	20	13	20	7	7	-3	12	-1	9	-2
11	3	-7	10	-7	5	-10	11	-1	8	3	7	2	20	10	19	7	19	5	8	-2	11	-2	7	-4
12	7	-2	10	-7	9	-10	10	0	5	-1	10	3	22	10	14	8	20	5	7	-1	8	-1	-1	-7
13	10	-2	3	-2	6	-8	11	0	15	1	8	0	22	12	20	7	19	6	3	-4	2	-3	-3	-10
14	10	-5	3	-7	15	-6	11	1	16	4	8	1	21	11	24	9	26	9	9	-6	4	-2	-4	-10
15	7	-5	6	-6	11	-4	10	-4	16	3	20	6	20	11	26	11	24	9	6	-4	6	-2	0	-8
16	5	1	4	-3	13	-8	7	-4	12	0	17	3</												

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CERTOSA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Senales										(1327 m.s.m.)			
1	1	-3	1	-3	2	-8	11	2	7	3	14	2	20	9	18	10	16	8	8	0	2	-8	-1	-5
2	0	-3	2	-3	0	-7	7	1	12	2	15	3	21	10	22	13	17	8	6	-1	2	-7	2	-3
3	0	-4	1	-1	2	-8	10	1	6	0	20	6	22	9	21	10	17	10	7	5	2	-5	5	-4
4	1	-5	3	-2	3	-4	10	1	10	3	22	7	19	5	23	12	17	6	5	0	2	-4	4	-3
5	-3	-6	4	-6	0	-5	13	0	9	2	20	8	20	9	23	10	16	5	7	1	1	-5	3	-1
6	-4	-7	0	-4	0	-5	10	1	10	2	18	6	20	10	21	10	18	8	7	3	1	-5	0	0
7	3	-6	-1	-8	0	-6	12	0	12	0	17	3	18	10	24	12	17	3	7	3	5	-3	2	-2
8	-1	-5	-4	-6	5	9	14	1	12	3	13	3	16	6	21	11	16	5	5	-2	5	-2	4	1
9	0	-6	0	-8	3	-7	14	0	8	1	10	0	18	6	17	6	18	7	8	-2	3	-3	8	2
10	1	-5	2	-6	4	-8	13	0	12	2	9	3	20	9	16	4	20	8	7	-3	5	-2	6	2
11	0	-4	4	-5	3	-8	12	0	10	2	11	3	18	10	19	5	18	6	7	-3	6	0	2	-3
12	2	-4	2	-3	5	-7	12	-1	8	0	9	0	21	10	15	4	17	7	5	0	6	-1	-2	-3
13	4	-1	3	-2	4	-7	11	0	16	2	12	2	23	13	19	6	19	7	4	5	3	3	-4	-8
14	4	-5	2	-4	7	-5	11	2	18	5	20	6	20	12	19	10	21	9	4	-4	1	-2	-5	10
15	1	-4	5	-4	8	-4	12	2	15	3	18	4	22	10	25	14	22	10	6	-5	3	-2	-4	-9
16	4	0	3	-3	5	-6	3	0	12	3	16	6	20	11	27	15	20	8	3	-4	4	0	1	-5
17	5	-3	4	-1	6	-1	2	5	15	4	20	6	20	12	26	14	20	7	3	-6	5	0	-3	-7
18	0	-1	3	0	7	-1	3	-6	15	3	13	4	18	6	26	13	18	7	4	-3	7	0	-1	-6
19	7	4	3	-1	7	1	3	-6	18	4	19	6	15	5	26	12	18	8	10	-3	5	-1	0	-5
20	8	2	4	-3	8	2	9	-4	20	6	19	7	14	4	24	11	16	8	3	-1	3	-6	1	-5
21	7	1	6	-3	10	1	12	-1	18	8	18	6	13	5	23	10	12	6	3	-2	0	-3	1	-4
22	7	-1	5	-4	11	2	10	-1	18	8	17	6	15	5	23	9	12	6	2	-5	3	-3	3	-2
23	5	-3	3	-3	12	4	11	-1	13	1	15	7	18	6	22	10	13	2	3	-7	2	-3	3	-3
24	3	-4	3	-6	15	1	10	-1	10	0	16	8	22	9	18	10	8	4	4	-4	1	-3	1	-6
25	2	-5	3	-7	9	2	0	-2	12	0	18	4	19	7	18	10	10	1	7	-1	2	-3	-1	-5
26	-1	-6	5	-8	12	1	5	-5	14	0	15	9	17	5	14	8	10	0	8	-2	1	-3	0	-4
27	-2	-7	-1	-8	10	2	6	-3	17	1	16	7	19	6	18	9	7	-2	5	-1	0	-6	7	-1
28	0	-6	1	-7	9	0	7	1	18	3	12	6	20	7	15	4	12	0	9	-1	-2	-5	4	-3
29	0	-5			5	0	7	3	13	6	13	8	21	4	15	4	12	3	5	-5	0	-5	10	5
30	1	-5			8	1	7	2	17	5	15	7	24	13	17	7	7	0	3	-5	1	-6	10	-2
31	1	-3			10	2			16	7			24	11	16	7			3	-8			-2	-4
Media	1,5	-3,5	2,4	-4,3	6,1	-2,8	8,9	-0,7	13,3	2,9	15,7	5,1	19,3	8,2	20,4	9,4	15,5	5,5	5,4	-3,0	2,6	-3,3	1,7	-3,5
Med.mens.	-1,0		-0,9		1,6		4,1		8,1		10,4		13,8		14,9		10,5		1,2		-0,3		-0,9	
Med.norm.	-3,3		-2,4		0,4		4,1		8,7		11,8		13,7		12,7		10,8		7,2		1,3		-3,4	
RATTISIO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Senales										(860 m.s.m.)			
1	6	-3	6	-2	1	-4	11	5	11	6	19	5	21	10	23	10	12	4	4	1	6	-5	6	-3
2	5	-3	4	-2	3	-2	12	5	9	5	20	8	22	11	23	14	8	3	4	1	7	-3	7	-2
3	7	-3	3	-2	1	-2	9	4	12	5	21	9	20	7	24	12	11	3	4	-3	6	-4	8	-1
4	7	-4	6	-2	-1	-2	7	0	8	5	23	8	22	7	22	12	12	4	4	4	9	-2	6	-2
5	8	-4	5	-3	-1	-2	9	5	9	4	22	11	21	8	23	13	13	4	5	4	11	-2	7	-2
6	6	-5	3	-1	1	-2	8	5	13	5	20	12	20	7	24	14	12	4	5	3	12	-1	5	-1
7	4	-6	4	-6	-1	-6	7	0	14	6	17	5	21	7	24	10	10	4	6	4	12	-1	5	-1
8	4	-5	5	-2	5	-6	8	0	10	5	18	5	22	8	20	9	14	6	7	3	12	-2	5	-3
9	8	-2	4	-2	1	-6	8	3	10	5	15	3	20	7	22	12	10	4	4	1	11	-2	7	-1
10	5	-3	6	-1	2	-6	7	3	12	6	14	3	22	8	22	12	11	3	4	-2	9	-1	6	-3
11	3	-4	7	-2	4	-6	9	4	7	3	15	4	23	12	20	9	14	3	4	1	10	-1	5	-4
12	2	-2	9	-1	5	-6	11	5	11	5	19	8	24	14	19	7	10	3	5	1	11	0	7	-3
13	5	-3	9	0	7	-5	7	4	10	3	23	4	23	12	21	7	8	2	3	-4	10	-3	8	-3
14	4	-3	6	-3	7	-4	7	3	15	9	23	10	23	11	20	9	9	2	5	-2	11	-1	7	-3
15	4	-2	5	-2	11	-1	6	2	10	5	14	8	24	12	22	7	10	4	4	3	11	0	6	-5
16	5	-3	7	0	13	-1	7	2	11	4	12													



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
NATURNO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (560 m.s.m.)											
1	1	-3	7	0	6	-3	17	7	17	7	23	11	31	11	30	11	22	13	10	5	5	-6	5	1
2	2	-2	3	1	8	-3	17	6	14	8	30	8	32	16	31	16	23	11	12	2	7	-4	5	-3
3	2	-1	4	2	7	-4	18	6	14	4	31	8	27	11	30	14	23	14	8	-3	8	-4	5	-4
4	4	-1	8	1	0	-1	17	1	15	6	31	9	30	12	30	15	23	11	8	3	2	-7	4	-6
5	1	-5	4	-4	2	-2	13	7	14	5	29	14	30	9	31	13	23	5	14	5	4	-5	9	-7
6	0	-4	2	0	4	-5	19	3	17	4	25	13	27	15	30	13	21	11	14	2	8	0	8	-5
7	0	-6	3	-2	11	-4	19	1	21	2	22	7	24	12	27	13	25	7	10	1	8	-3	12	-1
8	2	-5	5	0	11	-6	20	1	14	7	20	8	26	12	24	16	25	5	13	1	8	-2	15	8
9	0	-5	3	-5	8	-5	20	0	22	6	18	10	29	8	26	8	25	9	12	2	5	-6	8	0
10	2	-2	4	-7	8	-3	17	3	18	6	15	4	28	13	25	9	25	9	12	-2	5	-5	3	-4
11	3	-5	4	-4	9	-2	18	4	15	9	19	7	28	11	21	10	23	6	7	1	8	-1	2	2
12	2	-6	5	-2	7	-5	21	1	25	2	18	7	30	14	28	9	24	11	7	4	4	1	0	-2
13	2	-6	4	1	9	-5	16	5	26	3	17	7	30	9	30	7	28	8	10	2	3	-2	-2	-4
14	2	-6	10	-2	12	-4	19	7	23	8	29	5	30	10	30	11	25	9	10	-3	7	2	1	-7
15	3	-5	7	0	10	3	9	3	21	5	24	12	30	14	33	12	26	10	11	-2	5	1	-3	-17
16	6	-1	9	0	10	-3	11	1	21	4	24	7	26	12	31	14	26	10	10	3	11	1	-1	-9
17	5	-3	5	3	14	2	12	0	24	8	26	12	26	11	32	15	22	9	9	-3	11	7	0	-9
18	8	2	5	1	11	0	16	1	28	5	14	13	22	10	31	15	23	12	10	5	5	3	3	-4
19	14	5	5	1	15	5	17	-2	30	9	29	7	27	9	30	14	19	9	2	-4	7	3	5	-1
20	16	8	12	0	15	8	20	-2	24	8	29	8	30	8	26	13	16	12	4	1	5	-4	5	-6
21	7	-3	10	-1	19	6	17	0	25	8	25	11	21	10	27	11	13	9	9	5	5	-1	-1	-9
22	5	-6	7	-2	17	2	16	1	24	11	25	11	26	8	24	12	16	9	10	1	4	-5	-1	-10
23	4	-7	7	0	15	4	17	0	19	8	22	10	30	8	24	13	16	5	7	-6	3	-5	-1	-10
24	3	-7	9	1	18	4	13	5	17	5	27	12	24	12	25	12	18	9	10	-2	3	-5	-1	-10
25	3	-6	8	1	13	4	13	2	22	3	24	7	25	13	16	14	16	4	10	-3	3	0	1	-5
26	4	-7	6	-4	15	4	15	2	27	2	19	13	27	7	25	12	12	2	11	-3	4	-3	-1	-6
27	4	-6	6	-5	11	7	13	3	27	5	20	12	28	11	20	12	17	1	5	2	5	-2	0	-5
28	2	-7	7	-3	15	6	9	3	16	11	21	10	32	11	17	8	15	0	11	0	5	-3	5	-3
29	2	-6			14	4	11	5	27	5	20	12	32	9	20	10	13	7	6	-2	6	-3	18	-1
30	1	-5			13	3	11	8	23	8	27	12	31	9	22	11	10		7	-4	5	0	5	3
31	2	-1	17	3					20	13			24	15	22	10		5	-7				4	0
Media	3,6	-3,6	6,0	-1,0	11,1	0,3	15,7	2,7	21,1	6,3	23,4	9,2	27,8	11,0	26,4	12,0	20,4	8,0	9,2	-0,3	5,6	-2,0	3,6	-4,3
Med.max.	0,0		2,5		5,7		9,2		13,7		16,3		19,4		19,2		14,2		4,5		1,8		-0,4	
Med.min.	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
PLATA (in Passiria)																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Passiria (1147 m.s.m.)											
1	2	-2	2	0	6	-5	15	4	10	5	13	9	22	12	21	12	16	11	13	3	6	-3	1	-2
2	2	0	2	0	0	-3	13	4	9	4	19	6	25	13	25	15	16	12	8	3	6	-4	3	-2
3	2	-1	2	0	5	-6	13	4	8	3	22	9	22	11	24	13	17	12	11	-1	6	0	7	3
4	1	-1	3	1	1	-2	14	2	8	3	24	11	24	9	26	17	16	9	7	1	8	-2	5	-1
5	1	-4	5	0	0	-2	14	5	9	4	25	12	23	11	26	11	19	7	7	3	5	-2	6	0
6	0	-4	2	-3	3	-2	14	1	8	2	23	11	23	15	24	14	21	10	12	1	5	0	6	1
7	1	-4	-1	-6	3	-3	15	2	15	4	22	6	22	12	27	16	19	6	11	3	8	0	3	0
8	0	-3	-1	-4	10	-6	15	2	15	4	15	5	20	10	24	15	20	7	3	1	12	0	3	2
9	1	-3	3	-5	5	-4	16	2	9	3	12	7	21	9	19	9	20	11	11	1	12	-1	11	4
10	1	-2	4	-4	6	-2	16	4	16	4	9	2	23	12	20	10	25	11	11	0	11	-1	7	2
11	2	-2	7	-2	4	-4	14	2	9	5	11	5	19	13	19	9	27	19	10	2	9	2	3	0
12	8	-1	6	-2	7	-4	14	2	7	2	14	5	24	15	17	8	25	17	6	1	9	2	0	-3
13	5	0	2	0	7	-4	15	4	17	4	9	2	25	14	22	10	22	10	4	-1	3	2	-2	-5
14	4	-2	1	-2	9	-2	15	4	18	8	14	5	24	12	24	12	24	11	10	-2	4	2	-2	-8
15	3	-2	6	1	12	1	16	-1																



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN LEONARDO IN PASSIRIA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (644 m.s.m.)											
1	5	0	4	4	4	1	16	8	14	9	23	12	25	16	25	17	23	14	16	6	10	-2	7	2
2	2	1	8	4	3	2	16	8	11	10	23	13	27	17	28	17	23	14	16	6	9	0	8	2
3	3	1	8	4	5	0	17	9	11	10	25	13	27	18	28	17	22	14	14	2	13	2	10	3
4	5	2	8	5	9	1	16	6	11	8	27	14	20	13	29	17	21	13	9	2	12	1	10	1
5	5	2	9	1	8	1	16	7	12	7	28	17	25	15	29	17	22	10	13	6	7	2	9	2
6	4	1	8	2	6	3	18	6	15	8	26	15	24	15	29	17	23	10	15	7	8	2	10	6
7	5	1	2	-1	6	0	18	6	20	9	23	15	23	15	30	17	22	11	16	6	12	2	12	3
8	5	0	7	-1	10	1	19	6	14	8	20	10	23	15	27	19	22	11	14	6	11	2	13	4
9	5	1	7	-1	12	2	17	6	20	7	20	9	25	13	21	12	22	11	13	6	11	0	10	5
10	4	1	8	-1	10	2	17	6	14	10	19	9	25	16	25	14	20	11	12	3	12	0	14	2
11	4	0	8	-1	10	2	16	7	17	11	18	6	26	16	18	13	18	11	13	3	11	2	13	4
12	5	0	5	3	10	0	18	8	10	8	18	7	26	17	18	13	18	11	12	6	12	5	5	3
13	7	0	5	4	8	2	17	7	21	8	19	7	26	16	29	13	24	13	11	3	8	5	7	-2
14	8	0	6	3	12	2	15	7	22	12	20	8	24	16	25	15	25	13	11	1	9	5	5	-2
15	7	1	12	3	14	2	12	5	17	10	25	11	25	15	28	16	26	14	11	2	9	6	4	-3
16	9	4	8	5	11	1	12	5	19	8	28	11	25	17	32	18	26	14	10	5	8	7	3	0
17	11	3	10	5	11	2	10	5	20	9	23	14	26	18	32	18	26	14	11	1	10	7	6	-1
18	8	2	11	5	12	2	10	2	23	9	21	14	25	16	32	18	24	15	14	3	10	7	5	0
19	10	2	11	5	11	5	11	2	25	12	20	13	23	12	32	18	22	15	12	3	9	4	5	1
20	14	3	12	6	10	8	14	3	26	12	19	13	20	15	31	17	20	15	12	5	9	2	5	0
21	12	2	14	4	10	8	17	5	24	16	20	14	20	15	29	16	20	12	11	5	9	2	5	-2
22	10	1	13	4	20	7	17	7	24	14	20	14	22	13	27	16	20	10	11	4	9	2	5	-2
23	13	1	12	3	21	7	14	7	23	10	20	15	24	13	25	15	18	8	11	0	8	2	5	-2
24	12	-1	12	3	18	8	14	6	20	9	20	15	28	16	23	16	17	7	10	2	9	1	5	-3
25	9	-1	12	3	16	8	8	5	17	7	22	16	22	14	22	15	15	8	13	4	8	3	5	-2
26	9	-1	12	1	15	8	11	6	20	7	21	16	24	12	20	15	14	7	15	4	6	2	7	-1
27	8	-1	8	-1	15	8	13	4	23	7	21	15	24	13	24	16	12	6	14	5	7	2	5	2
28	8	-1	7	-1	15	7	12	6	23	14	22	16	26	14	20	11	12	6	14	5	7	1	6	1
29	9	0	16	7	16	7	11	6	15	9	23	16	27	14	20	12	12	6	12	2	7	2	10	5
30	5	-1	16	7	16	7	10	6	23	12	25	17	28	16	21	14	12	6	10	1	8	2	15	5
31	5	2	16	7	16	7			22	14			28	17	21	14		9	-2				2	0
Media	7,3	0,8	8,8	2,5	11,6	3,9	14,4	5,9	18,3	9,8	21,9	12,8	24,6	15,1	25,5	15,6	20,0	11,0	12,4	3,6	9,3	2,6	7,5	1,0
Med. max.	4,0		5,6		7,8		10,2		14,0		17,3		19,9		20,6		15,5		8,0		6,0		4,2	
Med. min.	1,0		2,4		5,4		11,0		14,7		17,7		20,2		24,4		16,7		12,5		6,3		2,0	
PAVICOLO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Adige (1165 m.s.m.)											
1	1	-2	5	-3	-3	-7	6	1	13	3	17	5	22	7	24	8	17	7	7	-1	5	-6	4	-6
2	2	-3	2	-2	4	-8	10	0	6	0	21	5	24	11	24	12	18	5	10	-1	5	-8	11	-4
3	4	-3	3	-2	2	-8	10	1	5	0	23	5	20	7	25	10	17	8	6	-6	4	-7	13	0
4	4	-4	6	-3	-1	-5	12	-2	7	0	23	6	20	5	25	12	18	4	8	-1	1	-7	12	-3
5	5	-7	5	-6	9	-4	6	1	7	0	21	10	20	6	24	9	19	3	8	0	7	-6	7	-2
6	0	-7	-2	-6	0	-5	13	-1	13	0	18	8	21	8	25	11	18	8	8	-1	11	-3	6	-3
7	8	-7	1	-10	11	-5	12	0	12	-1	17	9	19	9	22	11	15	8	3	-2	12	-3	9	1
8	5	-5	3	-7	11	-9	16	0	7	1	12	2	20	7	15	18	4	10	-3	11	-2	13	3	
9	2	-5	5	-8	9	-6	13	-1	11	1	10	1	21	7	20	4	20	7	8	-2	12	-5	14	4
10	2	-4	10	-6	6	-6	11	0	10	2	7	-2	24	8	20	6	19	7	10	-4	18	-3	9	3
11	10	-5	2	-3	9	-7	6	-2	5	2	12	2	22	8	16	5	19	7	5	-3	9	-1	0	-5
12	13	-3	1	-2	10	-7	12	-2	14	1	13	1	22	11	21	6	22	7	2	-2	1	-2	1	-7
13	13	-2	1	-2	13	-7	10	1	16	1	12	1	22	12	23	8	25	6	9	-4	5	-4	0	-9
14	10	-2	7	-4	12	-5	13	1	17	4	20	1	20	11	27	7	25	8	10	-4	3	0	2	-9
15	1																							



Giorno	G		P		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
TERME BRENNERO																									
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Isarco										(1309 m.s.m.)				
1	0	-5	2	-5	2	-8	11	-1	9	4	17	3	17	5	23	8	15	5	11	-2	-1	-8	4	-2	
2	1	-2	3	-4	2	-7	11	-2	10	4	16	3	21	6	24	9	16	4	12	-1	0	-7	2	-3	
3	2	-4	2	2	3	7	10	-2	11	5	16	3	23	5	24	10	17	3	12	-2	-1	-9	1	-1	
4	1	-2	3	-3	3	-5	12	-2	10	5	15	2	20	6	22	8	15	6	12	-1	-1	-8	3	-5	
5	0	-4	2	-2	4	-6	15	-1	9	4	14	3	23	6	23	9	16	5	10	0	0	-7	4	-1	
6	0	-6	3	-3	5	-7	12	0	9	4	16	4	21	7	22	8	14	6	12	-2	1	-8	4	-3	
7	-1	-9	2	-6	6	-9	13	4	10	1	12	2	20	6	23	10	15	4	10	1	1	-7	5	-4	
8	1	-6	1	-7	7	-9	12	3	9	2	14	4	20	7	20	9	14	3	10	0	0	-6	6	-2	
9	0	-7	1	-9	9	-9	14	4	8	3	12	5	22	6	21	7	18	5	11	-2	-1	-6	4	-1	
10	-1	-8	2	-8	8	-7	15	3	10	2	14	5	23	6	22	8	17	6	8	-3	0	-5	5	-2	
11	0	-6	3	-9	8	-8	14	4	11	2	15	3	22	7	23	9	16	5	7	-2	1	-4	6	-2	
12	2	-6	2	-8	6	-6	13	4	12	3	14	2	21	8	22	9	17	4	8	-3	2	-3	5	-4	
13	3	-6	1	-7	5	-7	12	3	14	2	13	2	23	8	24	8	18	6	7	-4	3	-2	2	-7	
14	4	-5	2	-6	8	-8	14	4	13	3	12	3	24	9	25	9	19	5	8	-5	5	-1	1	-12	
15	5	-4	1	-5	7	-6	14	1	15	2	14	5	25	8	22	8	18	4	7	-4	6	-2	1	-10	
16	6	-3	2	-5	7	-7	12	-3	14	4	14	5	26	9	23	9	17	4	7	-5	5	0	0	-10	
17	2	-4	1	-4	6	0	11	-4	10	3	14	5	22	8	24	8	18	5	7	-7	6	1	-1	-9	
18	0	-3	1	-3	5	0	10	-5	16	6	14	5	16	5	26	9	17	6	6	-6	5	2	-1	-6	
19	0	-1	2	-2	4	0	8	-5	17	7	16	6	14	5	25	7	18	5	5	-7	5	0	2	-8	
20	2	-3	1	-1	10	0	8	-3	15	5	15	7	12	4	24	9	14	5	5	-4	7	-2	1	-9	
21	4	-6	2	-5	11	0	8	-2	16	5	17	8	11	4	23	8	16	7	6	-5	6	-3	1	-11	
22	1	-6	1	-2	10	0	10	0	16	6	15	8	14	5	25	8	15	6	7	-7	4	0	2	-8	
23	2	-7	1	-4	11	0	10	0	12	2	16	7	16	6	27	9	14	4	5	-7	5	0	1	-7	
24	1	-7	1	-7	10	1	10	1	14	3	22	7	15	5	28	10	13	6	4	-6	5	-2	2	-8	
25	3	-6	2	-9	13	1	10	2	14	5	17	5	20	6	24	7	12	5	6	-5	4	-4	1	-8	
26	2	-6	3	-8	11	0	10	2	16	6	14	6	21	7	17	7	11	4	7	-7	1	-3	2	-7	
27	0	-4	3	-9	10	1	11	1	14	4	12	5	23	7	15	8	12	1	6	-5	0	-3	2	-8	
28	2	-5	2	-8	12	1	10	1	17	1	13	6	24	8	14	6	12	-1	4	-4	1	-4	1	-6	
29	1	-4			10	1	11	2	16	2	12	7	25	7	20	2	12	-1	5	-7	1	-2	1	-2	
30	0	-3			12	0	10	3	17	4	13	7	24	8	17	4	10	-2	5	-8	2	-3	2	-6	
31	2	-4			12	0			16	6			23	9	18	6			5	-7			2	-4	
Media	1,5	-4,9	1,9	-5,4	7,6	-3,6	11,4	0,4	12,9	3,7	14,6	4,7	20,4	6,5	22,3	7,9	15,2	4,2	7,6	-4,1	2,4	-3,5	2,3	-5,7	
Med.max.	1,7		-1,8		2,0		5,9		8,3		9,7		13,5		15,1		9,7		1,7		-0,5		-1,7		
Med.min.	-4,7		-3,3		0,5		4,9		9,0		13,3		15,2		14,2		11,6		6,5		0,9		-3,9		
FLERES																									
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Fleres										(1246 m.s.m.)				
1	-2	-3	4	0	7	-5	14	4	8	2	15	7	22	10	27	10	16	10	12	1	2	-5	4	-2	
2	0	-1	3	-1	1	-4	12	1	9	2	17	5	19	8	28	12	18	11	10	1	1	-5	5	1	
3	1	-2	3	1	2	-7	12	3	7	3	22	5	21	9	26	13	15	11	5	-3	2	-4	7	0	
4	-1	-2	4	0	3	-3	14	2	7	3	25	5	20	8	27	14	15	7	11	1	5	-5	2	-3	
5	0	-4	4	-3	1	-1	10	3	9	3	21	6	22	7	26	10	18	5	6	1	5	-3	2	-4	
6	-1	-5	6	-2	2	-3	13	0	8	4	16	6	24	12	26	10	21	6	9	0	6	-2	1	-2	
7	-1	-6	2	-6	4	-7	14	0	10	5	17	7	19	8	24	10	22	7	9	1	6	-5	2	-1	
8	-1	-4	1	-5	10	-7	16	1	15	2	12	5	18	8	24	13	19	4	4	0	5	-5	5	1	
9	0	-4	1	-7	9	-8	16	-1	9	4	12	5	16	8	23	8	21	9	7	-1	5	-3	6	1	
10	0	-5	3	-7	8	-7	19	0	16	2	11	5	23	10	21	8	20	10	9	0	8	0	5	-3	
11	-2	-6	4	-3	6	-7	17	1	10	4	15	5	22	11	19	7	20	4	8	0	8	1	3	-2	
12	-2	-4	4	-1	7	-7	17	1	8	2	12	5	22	9	18	8	22	7	2	0	7	2	1	-5	
13	0	-4	5	0	5	-6	16	2	18	1	11	4	23	12	19	9	24	7	9	-2	6	1	0	-2	
14	1	-5	5	-2	5	-5	14	1	19	3	9	6	20	12	28	11	26	8	8	-5	6	1	-4	-12	
15	4	-3	5	-1	6	0	13	0	13	2	19	7	19	11	30	10	26	8	10	-3	7	2	-5	-9	
16																									

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Isarco (945 m.s.m.)											
1	1	0	3	0	8	-5	16	5	12	6	16	10	23	10	27	11	20	12	9	1	4	-5	6	-2
2	4	-2	3	1	6	0	14	4	11	6	19	8	28	12	29	13	21	11	10	3	4	-4	8	-3
3	3	0	4	2	5	-6	14	4	9	3	22	6	25	7	29	15	23	13	10	-4	7	1	11	-2
4	4	0	6	1	5	-1	17	0	11	5	28	7	25	7	30	15	22	8	10	3	10	-6	12	-6
5	5	-1	7	-2	3	0	18	5	14	5	30	11	24	7	29	12	18	3	11	1	5	-4	8	-1
6	3	-3	6	0	8	0	20	2	12	5	27	12	27	12	29	13	24	7	12	2	6	0	8	0
7	5	-6	1	-7	5	-5	17	-1	14	4	22	6	26	13	29	12	22	8	14	1	12	-4	5	0
8	5	-4	4	-3	8	-9	14	3	15	5	17	3	21	10	28	14	20	4	7	1	11	-4	8	4
9	7	-7	5	-9	11	-5	17	-1	15	2	17	9	22	7	22	9	26	8	13	2	11	-7	13	2
10	3	0	4	-9	10	-1	19	2	18	3	13	2	27	13	22	9	25	9	12	-3	12	-6	13	-3
11	4	-8	9	-7	8	-3	16	3	16	5	14	7	24	11	22	10	25	3	14	-1	12	-1	8	-2
12	6	-8	5	0	12	-6	16	3	9	3	15	5	27	10	23	10	25	7	7	4	10	4	2	-2
13	7	-7	3	1	10	-5	18	2	19	7	12	3	31	16	22	6	27	6	5	0	7	3	2	-5
14	8	-7	4	0	14	-5	16	4	23	6	13	4	28	15	30	10	27	8	10	-3	6	2	0	-8
15	9	-5	7	1	13	0	18	2	21	6	23	7	25	12	33	10	28	9	10	-4	6	4	3	-12
16	7	-1	5	0	7	-5	13	0	16	3	22	6	23	13	34	13	26	8	8	-2	8	3	3	-5
17	13	2	7	1	13	1	12	-1	21	5	23	7	26	15	34	13	25	8	8	-6	12	5	7	-9
18	4	-2	7	0	17	0	10	-1	21	4	25	12	21	8	33	14	25	9	10	-2	10	2	4	0
19	5	4	8	1	14	6	8	-1	22	4	15	8	19	8	32	14	25	8	16	-4	7	1	6	-2
20	10	4	10	1	7	4	11	-5	25	8	22	6	22	10	31	12	20	12	3	-2	5	-4	4	-7
21	11	-5	10	-2	9	4	15	0	22	8	23	7	16	10	30	10	16	10	4	0	5	0	6	-11
22	12	-6	9	-2	10	0	13	1	22	9	25	10	19	8	29	10	16	9	3	-1	7	-4	6	-12
23	11	-3	6	0	9	2	14	-3	23	5	23	11	20	7	28	10	16	3	11	-6	7	-4	6	-11
24	9	-7	6	0	13	2	19	1	14	4	23	11	26	9	25	12	15	9	8	1	10	-3	4	-12
25	6	-3	5	0	17	3	4	0	15	5	17	5	21	9	27	14	15	5	10	-2	5	3	-2	-3
26	8	-7	7	-4	12	2	7	0	16	1	25	11	19	6	20	13	14	2	15	-1	4	-3	7	-7
27	6	-3	5	-5	14	5	11	1	23	4	19	11	25	10	24	11	7	0	4	1	7	-2	6	0
28	7	-5	5	-3	14	6	10	3	24	9	18	10	28	12	21	7	17	-1	14	2	7	-4	10	-6
29	8	-6			15	4	14	4	12	6	13	9	28	11	15	10	18	4	3	-2	6	-2	11	5
30	7	-4			14	1	12	6	24	9	15	11	28	13	23	10	10		7	-4	4	0	6	-1
31	2	0			15	3			21	13			31	14	20	10		5	-8				4	-2
Media	6,5	-3,2	5,8	-1,6	10,5	-0,4	14,1	1,4	17,4	5,3	19,9	7,8	24,4	10,5	26,8	11,4	20,6	6,8	9,1	-1,1	7,6	-1,3	6,4	-4,0
Med.max.	1,6		2,1		5,0		7,8		11,4		13,8		17,5		19,1		13,7		4,0		3,1		1,2	
Med.min.	-2,8		-0,4		3,5		7,6		11,6		15,4		17,2		16,4		13,5		8,1		2,6		-1,6	
ALLA DIFESA (Diga di Vizze)																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Visso (1365 m.s.m.)											
1	0	-5	0	-2	-2	-11	8	1	5	2	12	6	21	7	24	7	16	7	4	-2	-2	-6	2	-4
2	-1	-6	1	-2	-2	-7	10	0	4	1	13	3	18	8	24	10	16	4	4	-2	1	-8	6	-2
3	-1	-5	3	-3	-2	-11	11	0	4	1	22	1	18	4	25	10	18	10	3	-6	4	-3	2	-5
4	0	-5	1	-2	-2	-6	13	-3	7	1	24	3	19	5	24	10	12	4	3	-1	0	-8	-2	-10
5	-5	-11	1	-7	1	-4	5	0	8	2	23	6	21	4	22	8	19	0	4	-1	0	-7	5	-2
6	1	-8	-1	-4	-2	-6	10	-3	7	1	15	6	21	10	20	9	17	4	5	-1	5	-4	-2	-5
7	-4	-11	-3	-12	5	-8	8	-3	8	2	13	1	14	7	23	8	15	5	2	-2	6	-6	2	-4
8	-3	-11	-3	-8	3	-16	9	0	8	1	12	-1	15	7	17	9	19	1	5	-2	6	-7	7	0
9	-2	-8	-1	-12	2	-11	13	-3	9	1	8	2	20	5	16	6	21	4	5	-2	6	-9	4	-2
10	1	-5	3	-11	3	-10	10	-2	10	2	7	-7	18	9	17	5	13	3	7	-2	5	-5	3	-6
11	2	-10	2	-8	4	-9	10	0	5	1	8	1	21	8	12	5	19	0	3	-5	7	-2	0	-4
12	0	-9	1	-3	5	-13	11	-1	12	1	6	1	24	7	16	5	21	1	1	-2	3	-3	-1	-6
13	4	-5	1	-2	6	-10	12	-1	17	1	6	-7	21	11	23	3	21	2	3	-3	2	-2	-5	-10
14	2	-9	3	-7	6	-10	11	0	15	4	15	2	19	11	26	5	23	3	2	-6	3	-1	-7	-13
15	5	-5	2	-4	1	-5	4	-2	9	3	16	5	18	9	27	7	21	4	1	-6	7	0	-2	-12



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRATI																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Vizzo (948 m.s.m.)													
1	0	-5	3	1	2	-4	15	4	11	4	17	5	27	9	28	12	20	9	9	1	4	-5	2	-2
2	1	0	4	1	4	-6	15	4	9	4	21	6	25	7	27	15	21	10	10	-2	6	-4	5	0
3	2	1	6	3	5	4	17	0	11	5	28	8	23	7	29	14	21	10	8	-2	7	-5	2	-3
4	3	1	5	-1	1	0	18	2	14	5	29	10	25	8	28	12	18	4	9	4	4	-4	2	-5
5	2	-2	5	1	7	0	9	1	11	3	27	12	26	10	27	10	24	4	10	1	5	2	7	1
6	1	-6	1	-6	4	-4	16	-1	12	2	22	5	26	10	27	10	21	7	11	2	5	-3	2	2
7	0	-6	0	-6	9	-6	15	0	16	5	16	3	20	10	28	14	20	5	6	1	2	-4	5	-2
8	-1	-3	4	-8	8	-6	15	-1	14	2	18	5	21	7	20	9	25	5	11	2	2	-5	7	2
9	1	-3	2	-8	9	-4	19	2	16	3	13	4	27	11	20	9	25	9	11	1	2	-5	3	-3
10	2	-5	2	-6	9	-1	16	3	15	7	14	5	23	10	24	9	19	5	11	0	6	-4	3	-3
11	0	1	3	-3	9	-5	16	2	10	2	14	6	26	10	17	7	23	5	9	3	10	3	2	-3
12	0	-5	2	1	8	5	16	2	18	1	13	4	30	13	21	6	25	7	5	0	6	3	0	-8
13	4	-5	2	0	10	-4	17	3	22	7	10	5	26	14	28	8	27	7	9	-2	6	3	0	-9
14	0	-4	7	0	11	-3	17	3	20	3	21	7	25	12	32	10	27	8	9	2	8	4	7	-10
15	3	-1	5	0	6	5	11	0	15	2	20	5	23	12	34	12	27	10	7	-2	7	4	0	-8
16	5	-1	7	1	12	3	7	2	21	5	22	7	21	10	34	13	25	9	6	0	12	6	0	-7
17	3	-1	4	1	15	0	5	-2	20	4	25	9	19	8	33	14	23	8	9	-4	8	2	-1	-7
18	2	-1	8	1	13	2	7	-3	22	5	14	7	15	8	32	14	24	8	14	3	9	2	2	-2
19	10	1	7	1	10	4	9	-3	23	7	21	6	14	8	31	11	18	9	2	-1	5	-3	2	-5
20	6	3	9	-1	9	6	15	-3	21	10	23	10	15	9	29	10	15	7	7	1	3	-3	-2	-7
21	1	-5	8	-2	18	0	18	1	21	7	24	10	17	8	27	10	15	8	5	-1	5	-3	-2	-7
22	-1	-6	5	0	19	1	12	-2	22	4	21	10	21	7	25	9	16	5	9	-4	5	-2	-3	-7
23	6	-6	6	0	12	2	18	2	15	4	22	10	25	10	23	11	13	5	6	-4	1	-2	-3	-9
24	3	-6	4	-2	17	2	4	1	14	5	17	6	21	10	24	12	15	4	10	0	4	-2	-1	-9
25	0	-7	6	-4	11	2	6	1	16	1	24	9	20	6	20	13	13	4	10	0	4	-4	0	-5
26	-2	-7	4	-5	13	3	12	1	22	3	19	11	24	8	23	11	6	0	9	1	2	-3	0	-4
27	4	-5	4	-4	15	3	9	4	24	8	17	10	27	10	22	7	15	0	12	2	0	-4	4	-3
28	-1	-7	6	-4	15	4	13	4	11	5	12	10	28	10	14	7	16	0	8	2	3	-2	4	0
29	1	-5			14	1	10	6	23	8	14	10	30	12	22	10	10	1	5	-2	3	-2	6	3
30	1	-4			15	2	11	6	20	11	22	9	30	13	20	10	12	3	5	-7	1	-2	3	-2
31	-1	2			16	5			15	10			28	10	19	11		4	-7			4	4	0
Media	1,8	-3,2	4,6	-1,9	10,5	-0,6	12,9	1,2	16,9	4,9	19,3	7,5	23,5	9,6	25,4	10,6	19,3	5,9	17,0	-0,7	4,8	-1,5	1,5	-4,1
Max.mens.	-0,7		1,3		5,0		7,0		10,9		13,4		16,6		18,0		12,6		8,1		1,7		-1,3	
Min.mens.	-5,1		-2,1		1,8		6,1		10,8		14,6		16,0		14,8		13,0		7,8		0,6		-5,5	
RIDANNA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Ridanna (1350 m.s.m.)													
1	3	-3	2	-5	-3	-10	9	1	10	3	11	2	19	6	26	9	16	3	2	1	-2	-8	-1	-5
2	2	-1	-1	-6	-4	-10	8	1	7	1	20	3	23	6	25	9	12	3	3	1	-3	-10	5	-2
3	3	-1	-1	-4	3	-3	6	-1	7	1	25	5	20	5	22	8	12	2	8	1	-5	-11	5	-6
4	3	-2	1	-4	-1	-6	4	1	6	1	25	5	19	5	21	8	11	2	1	-1	2	-2	5	-5
5	2	-6	1	-5	-1	-6	6	-3	8	2	25	5	24	6	23	8	19	3	1	-1	1	-1	-1	-2
6	5	-6	-3	-7	-2	-6	10	1	7	1	10	2	24	6	19	6	20	4	2	1	3	1	-1	-2
7	3	-7	-2	-7	2	-7	9	1	7	1	10	1	22	5	18	6	19	4	2	1	4	1	-1	-3
8	4	-6	1	-3	3	-7	6	2	8	1	9	1	22	5	18	7	20	3	3	-2	1	-4	4	-7
9	4	-6	2	-4	3	-8	6	1	6	2	8	1	23	5	20	6	20	4	3	1	-1	-5	5	-7
10	3	-7	4	-9	5	-6	7	1	6	2	7	1	24	6	22	6	14	3	3	1	-2	-6	5	-6
11	4	-7	4	-10	3	-10	5	2	7	1	6	1	25	6	20	5	14	3	3	1	-2	-7	5	-6
12	4	1	-2	-6	5	-10	5	-1	9	1	6	3	25	6	21	6	18	4	3	1	-4	-9	-1	-5
13	5	1	-2	-6	2	-10	4	-1	18	3	18	2	25	6	25	8	19	4	3	-4	-5	-11	-2	-7
14	3	-3	-1	-5	-1	-7	9	3	17	3	11	1	24	5	27	8	22	5	2	-6	-2	-8	-3	-15
15	4	-6	1	-6	-1	-6	11	3	17	2	17	5	25	6	27	9	23	5	2	-6	-5	-9		

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORTEZZA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Isarco (725 m.s.m.)													
1	5	2	5	1	5	0	17	7	15	10	22	12	28	14	31	15	24	14	11	6	5	-4	4	2
2	4	1	6	2	5	0	17	7	10	7	22	12	26	16	31	18	27	15	11	2	7	-2	9	0
3	4	1	7	2	7	0	18	6	14	6	30	12	28	12	31	27	27	15	10	0	8	0	8	0
4	5	1	6	0	4	1	20	4	16	7	30	13	26	10	32	17	20	10	10	5	5	-1	5	-1
5	3	0	6	-2	11	1	11	6	15	8	29	15	29	13	29	15	27	8	14	6	6	2	7	-2
6	2	-1	3	0	6	3	18	4	15	6	25	14	28	15	27	17	25	10	12	2	8	2	5	0
7	1	-4	3	-4	10	-1	17	3	18	6	24	11	22	14	30	17	20	10	10	5	8	3	8	-2
8	4	-2	4	-3	10	-1	17	5	20	8	20	8	22	14	27	14	25	10	13	4	10	2	14	3
9	4	-2	4	-5	10	1	20	4	18	7	19	8	30	13	26	12	25	12	11	4	6	-1	10	3
10	4	-1	7	-5	9	2	18	5	20	7	16	6	27	15	22	14	20	12	13	1	9	-1	6	0
11	4	-2	3	-4	12	0	17	7	12	10	17	9	30	15	23	12	24	10	10	4	8	2	2	0
12	4	-3	3	1	11	-1	21	4	19	7	15	8	31	15	23	12	26	12	9	5	7	3	4	-2
13	4	-2	6	1	14	0	18	6	24	7	14	7	30	17	28	12	26	12	9	4	8	3	0	-3
14	4	-2	10	-1	15	1	20	7	25	10	23	7	32	18	31	14	26	12	9	3	6	4	1	-5
15	6	-1	10	2	8	3	12	5	18	7	25	11	22	15	33	16	26	13	9	1	6	4	0	-7
16	9	-1	8	2	13	0	9	3	24	8	28	10	30	15	34	18	26	12	8	2	12	5	2	-4
17	5	-1	8	2	18	3	7	3	24	10	29	12	26	13	35	18	25	12	12	-2	12	5	0	-5
18	5	1	9	3	14	3	7	1	25	9	16	13	18	15	34	18	25	12	14	0	10	4	5	-3
19	12	2	9	4	12	7	10	0	27	11	22	12	17	11	34	18	20	11	4	-1	7	0	4	-3
20	12	4	10	2	10	7	17	1	26	14	28	13	17	12	32	16	16	13	7	2	7	0	5	-4
21	9	1	10	2	20	7	14	4	24	14	25	16	21	12	30	15	16	12	7	3	7	0	3	-5
22	7	-1	7	1	21	5	14	4	25	10	24	12	27	11	29	15	18	9	10	3	7	-1	3	-6
23	8	-2	9	1	14	7	18	4	19	9	23	14	29	11	27	14	17	6	10	-1	5	1	2	-5
24	6	-2	8	3	19	7	7	4	17	9	20	12	25	15	30	16	13	8	10	3	4	1	0	-7
25	7	-3	8	1	17	6	8	3	19	7	27	10	26	13	24	16	14	5	12	1	4	0	3	-2
26	5	-3	7	0	19	4	15	3	24	14	26	15	27	10	26	15	10	5	11	1	5	-2	3	-2
27	6	-1	7	-2	14	7	13	4	27	10	21	12	29	14	24	10	15	2	12	1	6	-1	3	-4
28	5	-2	9	1	17	7	15	5	17	10	26	10	32	15	15	9	17	3	10	2	3	-1	5	-2
29	5	-3	18	6	13	7	13	7	24	8	16	12	32	16	24	12	11	7	7	-2	4	-2	6	0
30	4	1	15	5	13	8	13	8	24	12	23	10	31	17	23	13	12	6	7	-1	5	-2	5	0
31	3	1	17	6	17	6	13	8	17	14	23	10	30	15	25	13	12	6	5	-3	5	-2	4	0
Media	5,4	-0,8	6,9	0,3	12,7	3,1	14,7	4,5	20,1	9,1	22,5	11,2	26,7	13,9	28,1	14,8	20,8	9,9	9,9	1,9	6,8	0,8	4,4	-2,3
Med.max.	2,3		3,6		7,9		9,6		14,6		16,8		20,3		21,5		15,3		5,9		3,8		1,1	
Med.min.	.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.	
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: San Silvestro (1250 m.s.m.)													
1	-1	-10	4	-1	0	-10	10	5	8	4	16	10	20	7	28	10	.	.	9	0	4	-11	0	-2
2	0	-9	3	0	1	-11	10	4	14	1	17	9	24	8	26	11	.	.	8	0	5	-10	3	-4
3	3	-3	3	0	0	-9	11	4	10	0	18	4	24	8	26	14	.	.	8	-5	6	-10	4	-5
4	-2	-4	2	1	1	-6	11	5	11	2	24	8	23	9	25	13	.	.	7	2	6	-9	5	-8
5	0	-4	4	-5	3	-4	10	3	13	4	26	8	23	9	25	14	.	.	7	3	4	-5	3	-9
6	0	-6	4	0	4	-2	9	-2	12	1	24	11	24	11	26	15	.	.	8	-1	-2	-6	8	-5
7	1	-5	4	-4	6	0	14	-3	14	2	20	7	22	9	28	17	.	.	11	3	5	-4	3	-4
8	0	-6	0	-4	7	-12	13	0	15	2	16	3	19	9	26	12	.	.	6	0	4	-3	5	-5
9	-2	-9	0	-13	4	-12	15	-3	13	3	18	5	20	4	23	9	.	.	8	0	7	-7	9	-1
10	1	-7	2	-12	4	-11	16	-3	15	2	12	3	24	7	25	11	.	.	5	-4	6	-9	9	-3
11	1	-5	4	-6	7	-5	15	1	14	4	13	3	24	10	19	9	.	.	10	-3	10	-2	8	-1
12	0	-4	4	-9	6	-8	11	-3	10	4	13	4	25	11	17	5	.	.	8	0	8	-3	6	-9
13	2	-8	6	-6	5	-12	15	3	14	1	12	2	27	11	20	4	.	.	5	0	6	-2	5	-4
14	3	-4	6	-5	8	-11	11	4	20	1	11	1	25	10	25	10	.	.	7	-1	7	-2	2	-16
15	4	-4	8	-4	8	-10	10	-5	19	2	21	5	25	12	27	12	.	.	7	-5	7	-3	-2	-15
16	4																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VITO IN BRAIES																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Braies										(1351 m.s.m.)			
1	4	-5	1	-3	2	-12	12	-1	9	1	14	7	19	6	25	8	17	6	9	0	3	-10	2	-9
2	0	-9	3	-4	0	-8	10	1	13	-1	17	2	23	10	23	10	16	5	10	-1	3	-10	9	-6
3	-2	-7	4	-1	0	-10	12	-1	9	0	20	2	22	6	24	12	24	8	6	-6	4	-5	3	-4
4	-1	-6	2	-6	1	-7	15	-1	12	3	25	6	22	5	25	11	23	7	8	0	8	-8	7	-6
5	0	-6	4	-8	2	-6	15	0	13	3	25	8	22	7	25	10	16	1	6	0	3	-5	8	-7
6	1	-10	5	-5	4	-4	8	-2	9	0	23	10	22	9	23	9	22	5	7	-3	3	-3	6	-2
7	-1	-10	-1	-11	0	-10	12	-2	12	-2	23	1	22	7	25	11	20	4	10	-1	8	-5	8	-3
8	1	-9	3	-12	10	-13	12	0	15	3	17	0	18	8	25	10	17	3	4	-1	8	-6	7	-3
9	2	-9	3	-12	4	-8	15	-3	11	0	12	4	18	3	23	6	23	6	7	2	9	-7	9	1
10	1	-9	3	-10	4	-6	17	-1	14	1	12	0	22	8	20	5	22	5	3	-6	9	-5	7	-4
11	1	-7	7	-8	3	-8	14	-1	13	3	8	2	22	9	19	5	17	3	11	-3	11	-1	6	-4
12	3	-6	6	-5	7	-12	10	-2	10	2	13	5	22	8	17	5	18	4	7	0	6	-3	0	-7
13	6	-5	5	-2	7	-9	15	1	16	1	12	0	27	11	18	4	22	5	6	-2	7	-3	-1	-11
14	7	-9	7	-6	10	-8	14	2	20	4	10	0	27	10	25	8	21	4	5	-1	7	-1	-4	-14
15	5	-8	11	-5	12	-4	10	-5	17	1	20	7	25	10	27	10	25	8	7	-6	6	-2	3	-14
16	7	-2	7	-3	7	-3	5	-3	13	0	19	3	17	7	29	11	22	6	6	-3	6	0	3	-10
17	9	-5	4	-1	9	-4	4	-7	17	2	17	6	23	10	31	11	24	7	4	-7	9	2	3	-10
18	2	-5	3	-2	14	-2	6	-8	18	0	21	8	23	5	29	11	21	7	7	-3	10	-1	1	-8
19	4	-3	4	-1	13	0	10	-7	20	3	14	3	14	3	30	9	19	6	12	-5	9	0	2	-8
20	9	3	7	-5	11	1	13	-6	21	5	20	4	15	-2	26	9	17	8	4	0	1	-8	2	-8
21	8	-6	9	-5	10	0	11	-3	17	6	21	8	14	6	24	9	17	7	3	-2	4	-7	2	-7
22	10	-6	10	-5	18	0	11	-4	19	6	21	6	14	4	23	7	12	7	2	-5	5	-6	3	-7
23	10	-6	3	-6	12	1	13	-5	21	0	18	7	20	3	23	7	13	2	7	-7	4	-5	5	-7
24	7	-9	5	-8	8	-1	5	1	12	-1	18	8	23	9	20	7	12	4	7	-3	8	-5	5	-9
25	6	-8	6	-8	15	1	4	0	7	-2	15	4	18	4	21	7	12	1	8	-4	3	-1	2	-5
26	6	-8	6	-8	8	-1	8	-3	14	-2	18	8	20	3	18	10	7	-1	12	-4	1	-10	4	-6
27	5	-9	5	-9	13	2	8	-3	19	1	18	8	21	7	17	7	8	-3	6	-2	2	-9	3	-5
28	5	-7	1	-11	10	0	6	1	20	6	17	6	24	8	18	5	15	-1	19	-3	1	-8	2	-5
29	6	-8			19	0	6	1	9	1	12	9	23	8	11	5	15	5	9	-7	0	-9	7	-4
30	2	-7			11	0	5	2	19	5	14	7	27	10	18	3	13	4	5	-8	3	-8	10	-1
31	5	-4			11	2			18	9			26	9	18	6		5	-8					-5
Media	4,1	-6,8	4,8	-6,1	7,9	-4,2	10,2	-2,0	14,7	1,9	17,1	4,9	21,1	6,8	22,6	8,2	16,7	4,4	7,0	-3,3	5,4	-5,0	3,6	-6,5
Med.mens.	-1,3		-0,7		1,9		4,1		8,3		11,0		13,9		15,4		10,6		1,8		0,2		-1,5	
Med.norm.	-5,3		-2,5		1,2		5,5		9,3		13,4		15,5		14,8		11,7		7,1		1,0		-4,2	
SANTA MADDALENA IN CASIES																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Casies										(1398 m.s.m.)			
1	1	-2	2	-1	9	-10	11	1	11	4	14	9	21	9	28	10	16	9	10	1	4	-8	3	-6
2	1	-5	3	-2	4	-5	12	2	15	1	22	4	21	10	26	11	17	6	8	0	3	-7	7	-5
3	1	-3	7	-1	2	-7	13	1	9	4	26	5	25	9	27	13	19	9	5	-4	2	-2	7	-2
4	1	-4	4	-2	0	-3	12	0	11	4	28	5	21	5	26	14	20	9	5	1	7	-5	8	-4
5	3	-6	6	-4	0	0	19	1	12	4	24	10	24	9	25	9	19	3	6	1	5	-3	9	-2
6	0	-7	3	-6	6	-3	10	-1	8	2	22	11	22	11	26	9	27	4	5	-2	5	-3	7	-2
7	3	-7	-1	-8	1	-7	12	-1	14	0	16	3	23	8	27	13	22	5	7	0	12	-3	-1	-5
8	4	-6	1	-7	14	-9	15	-1	13	3	19	3	18	7	26	13	14	5	2	-2	13	-5	5	0
9	5	-5	7	-8	4	-5	17	-2	16	2	14	6	17	5	22	8	24	6	6	-2	12	-4	8	0
10	2	-6	3	-8	4	-6	17	1	16	3	11	1	24	6	24	7	24	7	5	-4	14	-2	11	-2
11	3	-5	10	-5	5	-9	19	2	13	6	9	2	22	11	18	6	19	5	9	-1	16	0	9	-1
12	8	-3	8	-6	9	-8	9	0	7	2	17	3	22	12	17	6	25	5	5	1	7	-2	1	-4
13	10	-1	6	-4	10	-8	13	2	19	2	4	2	26	15	22	6	29	7	5	-2	5	-2	1	-9
14	10	-6	6	-4	12	-4	15	3	22	6	3	2	23	12	29	10	30	7	5	-1	6	0	-5	-13
15	8	-5	9	-2	13	-2	16	-2	17	2	19	8	23	10	34									

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VALDAORA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Rienza										(1057 m.s.m.)			
1	0	-1	1	-2	0	-9	12	0	8	2	14	9	20	7	25	11	18	8	10	2	2	-9	0	-5
2	0	-3	2	-3	0	-9	11	3	15	0	18	3	25	9	26	12	17	8	11	1	2	-9	0	-5
3	-2	-3	2	-2	-1	-7	13	2	9	2	20	2	25	6	26	12	21	8	7	-2	2	-8	4	-5
4	-2	-4	2	-3	0	-6	14	1	9	4	27	7	21	7	27	12	21	9	7	2	5	-8	5	-6
5	-1	-4	4	-6	-2	-2	16	2	12	3	27	11	23	8	27	11	17	4	8	2	3	-8	0	-7
6	-1	-5	2	-6	2	-2	8	1	9	0	25	11	24	10	26	12	21	4	5	-2	4	-1	4	-6
7	-2	-11	-1	-10	0	-11	11	-3	14	4	20	4	22	8	27	14	20	5	9	-2	5	2	0	-6
8	-2	-11	1	-10	5	-13	12	-2	15	4	16	2	19	7	26	12	17	3	6	0	4	-3	7	-6
9	-1	-9	0	-13	1	-5	15	1	10	2	13	5	20	5	21	9	22	4	7	0	4	-7	11	0
10	-1	-9	-2	-13	2	-4	17	1	15	1	13	2	25	9	20	6	23	6	6	2	5	-6	6	-4
11	0	-8	1	-13	1	-5	16	1	14	5	11	3	24	11	20	6	18	6	8	-2	6	-5	4	-4
12	0	-10	3	-7	6	-10	11	-2	7	2	14	4	24	10	16	5	18	5	6	-1	6	-1	1	-5
13	-1	-9	4	-5	6	-10	14	0	16	1	13	2	27	11	20	5	23	5	5	1	6	0	1	-8
14	1	-8	4	-4	7	-8	13	4	20	5	11	1	24	10	26	6	24	5	6	1	7	0	-4	-10
15	1	-8	4	-4	7	-7	9	-3	20	0	21	2	23	11	29	10	24	4	8	-2	7	0	-6	-13
16	4	-4	4	-2	6	-8	11	-4	14	1	21	5	20	11	31	11	21	7	6	-2	6	0	-4	-13
17	6	-5	3	-2	7	-7	7	-5	18	5	20	7	25	11	32	12	23	7	5	-6	12	3	-2	-9
18	2	-6	3	-1	11	-8	4	-6	18	1	24	10	21	8	29	12	22	8	6	-3	10	0	-2	-9
19	-1	-3	4	1	11	-8	7	-6	19	4	14	5	14	4	27	9	21	6	10	-4	9	2	-1	-5
20	7	-1	5	-2	11	1	9	-5	22	6	21	5	15	3	31	11	15	6	3	0	3	-3	0	-8
21	5	-9	5	-4	7	0	13	-3	21	8	20	10	15	6	26	10	14	8	2	0	3	-3	-1	-9
22	4	-8	7	-4	16	-2	11	-3	22	7	21	9	19	5	20	8	10	8	4	-3	3	-3	-1	-9
23	4	-8	3	-4	15	-1	12	-3	21	0	19	9	21	4	21	8	13	3	5	-5	3	-3	-1	-9
24	5	-10	4	-8	8	-1	14	1	13	1	19	9	25	8	20	10	14	3	4	-5	5	-3	-1	-12
25	2	-10	5	-8	11	0	4	-1	8	2	17	7	20	9	21	10	13	3	6	-3	4	0	-2	-12
26	2	-11	6	-7	8	1	6	-1	15	-2	22	10	19	4	19	10	12	1	9	-3	3	-6	0	-6
27	0	-11	0	-7	12	2	7	-1	19	0	19	9	22	8	19	10	8	-2	6	-2	1	-6	0	-7
28	2	-8	0	-9	10	1	9	2	21	7	17	7	24	9	19	6	12	-2	10	-2	1	-5	0	-7
29	4	-8			12	1	7	2	10	4	12	9	25	9	11	6	14	5	7	-5	-1	-5	2	-3
30	1	-8			11	-1	7	4	20	7	12		29	12	18	7		4	-6		1	-4	4	-2
31	3	-6			11	0			18	10			29	12	18		7		-7				1	-4
Media	1,3	-7,1	2,7	-5,6	6,6	-4,1	10,7	-0,9	15,2	2,9	18,0	6,2	22,2	8,1	23,4	9,4	17,5	4,9	6,5	-2,2	4,4	-3,4	0,7	-6,9
Mediana	-2,9		-1,5		1,2		4,9		9,1		12,1		15,1		16,4		11,2		1,6		1,0		-3,1	
Med. harm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Anterselva										(1236 m.s.m.)			
1	2	-5	1	0	3	-9	12	3	8	5	14	10	20	9	24	10	16	10	4	3	4	-7	4	-4
2	0	-5	2	-3	1	-6	12	4	13	1	10	4	22	12	26	12	18	7	6	3	2	-2	2	-6
3	0	-3	3	1	1	-6	12	1	9	4	20	5	23	7	25	14	19	9	4	-4	3	-3	6	-3
4	0	-3	4	0	2	-4	13	1	10	5	26	7	21	9	26	15	19	11	6	3	7	-3	8	-7
5	5	-5	3	-7	1	-2	15	2	8	5	25	11	22	10	26	8	16	4	7	3	4	-3	6	-6
6	2	-6	4	-3	3	-2	10	-1	8	4	18	8	23	12	24	9	21	5	5	-1	8	-3	6	-3
7	-2	-10	-2	-8	1	-8	13	-2	12	-1	14	4	22	10	25	14	18	7	10	2	8	-4	-1	-4
8	3	-8	-1	-7	6	-9	13	2	15	4	15	3	18	9	24	13	14	5	4	0	9	-5	6	0
9	5	-8	3	-10	2	-8	15	-1	14	3	14	7	18	7	22	10	22	7	6	1	8	-4	10	2
10	1	-6	4	-10	3	-4	10	1	7	3	12	3	22	7	19	7	22	8	6	-2	10	-5	10	-3
11	2	-7	5	-8	3	-7	15	3	16	1	9	5	22	12	20	8	18	5	10	0	5	-3	8	-2
12	5	-8	7	-4	5	-8	11	-1	10	4	13	5	23	13	17	8	20	5	7	3	5	-2	0	-3
13	6	-5	4	-1	6	-8	13	2	12	5	11	2	26	14	19	6	22	6	6	1	5	2	1	-7
14	6	-7	6	-5	8	-6	15	4	18	6	9	3	25	13	24	8	24	7	6	-1	6	0	-4	-12
15	5	-6	7	-4	11	-4	15	3	18	3	20	9	25	12	27	9	24	9	8	-4	6	1	0	-11
16	5	0	5	0	5	-5	9	-2	16</															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Anterselva (1030 m.s.m.)											
1	0	-9	4	-4	0	-8	13	5	11	2	17	6	21	9	29	12	20	9	13	4	2	-9	5	-2
2	-1	-8	5	-3	3	-2	14	5	10	2	22	8	20	9	27	10	21	8	12	2	5	-8	6	-2
3	1	-5	6	-2	2	-3	13	5	11	3	23	8	22	9	28	11	22	8	10	-2	6	-7	4	-7
4	2	-3	7	-1	0	-4	15	6	12	2	25	8	23	8	29	12	21	8	10	2	4	-4	5	-8
5	1	-4	7	-3	3	-9	14	0	13	3	25	12	24	10	27	10	23	7	9	2	5	-4	5	-9
6	0	-6	4	-1	4	-2	15	5	13	3	21	10	23	10	28	12	20	6	8	0	5	-1	6	-8
7	1	-10	4	-6	4	-11	15	0	15	2	17	6	24	9	29	14	18	5	9	2	6	-4	6	5
8	1	-8	6	-5	3	-9	15	-3	14	3	13	5	23	7	28	14	23	6	7	-1	7	-5	7	-2
9	2	-8	4	-9	3	-7	16	-4	16	4	17	8	24	10	25	10	24	7	7	-1	7	-5	7	0
10	2	-6	5	-8	5	-5	14	0	14	5	12	5	23	10	24	6	21	6	10	-2	8	-4	6	-4
11	2	-6	5	-7	5	-3	12	2	13	6	15	5	24	11	23	9	23	6	8	2	7	-4	5	-3
12	2	-10	5	-5	6	-6	13	3	14	3	16	6	25	12	21	7	24	6	10	2	8	-1	5	-2
13	3	-7	6	-6	6	-4	14	4	16	3	20	3	24	12	25	10	24	7	11	3	6	-1	4	-1
14	3	-6	6	-8	8	-4	13	0	15	5	14	6	25	12	26	11	23	6	12	3	5	-1	5	12
15	2	-6	6	-5	9	-2	12	-1	18	6	18	8	26	13	31	14	23	6	12	-3	6	0	0	-13
16	4	-3	7	-4	10	-2	10	-2	17	3	23	10	26	13	32	14	22	6	10	-2	6	0	-1	-12
17	4	-3	6	-1	12	0	9	-3	16	6	22	10	25	12	33	15	21	6	8	-8	7	0	2	12
18	5	0	7	0	10	0	9	-3	19	9	16	9	20	9	30	15	20	7	8	-4	7	0	2	-5
19	6	0	7	1	10	1	10	-2	20	9	20	7	22	8	28	15	19	6	7	-5	6	-1	2	-4
20	7	-1	7	-2	12	2	11	-1	21	10	23	8	16	6	30	13	16	6	6	-2	5	-2	3	-4
21	7	-7	6	0	16	3	12	-1	22	10	21	9	19	9	26	12	15	6	5	-3	6	-1	3	-7
22	6	-8	6	0	14	1	12	0	21	11	20	8	18	10	23	11	14	6	9	-4	6	-3	2	-15
23	7	-8	7	2	14	2	13	0	15	6	21	9	21	6	20	10	15	6	7	-5	6	-4	3	-12
24	7	-7	3	-9	16	4	10	2	13	6	18	6	23	8	24	10	14	5	7	-3	5	-2	3	-11
25	7	-6	4	-8	13	4	11	2	15	7	21	8	21	8	22	12	12	3	10	-5	4	-1	4	-6
26	8	-5	2	-7	12	4	12	2	18	6	20	9	24	10	23	10	13	4	8	-4	5	-3	3	-5
27	7	-6	2	-6	11	4	10	0	20	7	22	8	27	12	20	9	14	1	11	-3	4	-2	3	-2
28	7	-6	1	-8	13	4	11	3	12	6	19	7	28	12	17	8	15	2	10	-4	3	-3	6	-5
29	1	-10			14	4	11	3	19	5	17	7	28	12	20	9	12	2	7	-4	4	-3	9	-1
30	2	-9			14	5	10	4	20	7	20	9	29	13	18	8	13	4	6	-5	5	-3	4	-1
31	3	-7			15	5			18	8			24	11	21	10		3	-8				4	-3
Media	3,5	-6,1	5,2	-4,1	8,6	-1,2	12,3	1,0	15,8	5,4	19,3	7,6	23,3	10,0	25,4	11,1	18,8	5,7	8,7	-1,9	5,5	-2,8	4,0	-5,9
Max.mens.	-1,3		0,5		3,7		6,7		10,6		13,4		16,7		18,2		12,3		3,4		1,5		-0,9	
Max.ann.	-5,6		-2,5		2,1		6,5		10,5		14,0		16,0		15,5		13,0		7,7		1,7		-3,6	
SAN GIACOMO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Aurino (1192 m.s.m.)											
1	-2	-10	5	0	2	-10	14	3	12	5	15	7	21	9	26	8	18	9	9	2	3	-5	7	-2
2	-3	-3	4	-2	4	-3	13	4	14	4	20	6	22	10	25	10	20	11	7	1	3	-5	6	-2
3	2	-3	5	0	6	-7	14	2	13	4	25	4	21	6	25	11	20	11	4	-4	6	0	4	0
4	10	-3	7	1	2	-3	15	0	15	4	25	5	20	6	25	12	15	7	8	0	4	-6	3	-5
5	2	-7	4	-4	4	-3	10	2	15	5	24	7	21	8	24	11	19	1	10	1	4	-5	7	0
6	9	-9	3	-1	5	-3	10	0	14	4	20	7	23	6	20	8	18	5	8	1	8	-3	4	0
7	4	-8	2	-6	2	-9	14	-2	15	3	18	5	22	8	24	10	19	6	7	1	5	-3	7	0
8	2	-5	6	-4	4	-12	14	0	12	3	15	3	21	7	23	10	20	3	8	2	5	-6	9	5
9	2	-8	6	-9	5	-9	15	-2	16	1	15	5	22	7	22	8	21	6	9	0	5	-7	9	5
10	3	-4	6	-9	6	-6	15	0	15	2	15	2	20	8	20	6	16	7	11	0	11	-3	5	0
11	3	-8	8	-9	7	-7	14	1	10	5	14	4	21	10	16	6	19	1	9	1	4	-3	7	3
12	3	-7	8	-4	8	-9	16	0	15	3	11	3	24	8	20	7	20	1	5	1	4	-2	6	3
13	4	-6	9	-1	10	-9	17	0	10	0	10	1	25	12	22	6	22	3	8	0	3	-1	3	-1
14	3	-6	7	-5	11	-7	10	0	14	5	22	3	25	11	24	7	22	5	7	-4	3	-2	4	-8
15	4	-4	9	-1	6	0	8	0	17	4	20	5												

**Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere**

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>RIVA DI TURES</b>																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Riva (1600 m.s.m.)											
1	0	1	1	0	1	-10	10	1	8	5	12	7	15	10	22	10	15	10	8	0	0	-7	0	0
2	0	3	4	0	-1	-6	9	2	6	1	11	6	20	10	24	11	15	6	9	1	1	-7	4	1
3	-2	-2	3	0	-1	-8	9	2	9	2	15	9	19	7	22	12	17	11	3	-1	1	0	7	4
4	0	-2	4	-1	1	-5	11	-1	8	2	22	8	18	5	23	11	18	7	5	-1	2	-7	6	4
5	1	-4	4	5	2	-2	13	0	11	3	23	8	19	7	23	10	12	3	5	0	2	-4	5	0
6	-4	-5	3	2	3	3	6	2	8	3	23	9	20	11	22	10	16	6	3	1	3	-1	3	-3
7	0	-5	-1	-6	0	-8	9	0	10	2	16	3	19	7	22	11	17	7	5	0	8	-2	1	-2
8	2	-2	0	-6	4	-9	10	2	9	2	11	2	12	6	22	11	15	5	2	1	6	3	2	1
9	0	-3	0	7	2	-6	8	1	9	2	11	5	14	8	19	9	20	7	5	-3	8	-1	4	2
10	2	-3	3	-5	3	-4	13	1	8	1	18	1	20	10	14	6	19	6	6	-3	10	-1	5	0
11	4	-3	7	-7	2	-9	12	1	12	5	9	2	17	10	13	7	14	3	6	1	6	0	4	-4
12	5	-2	5	3	5	-8	9	0	6	1	7	1	20	10	15	7	18	5	7	0	5	0	0	-5
13	6	-3	3	-1	6	-6	8	2	11	0	6	0	23	12	21	9	20	8	4	-3	5	0	-3	9
14	5	-4	4	-5	8	-5	13	3	16	4	5	2	22	12	23	11	21	9	5	-5	4	-1	-5	-8
15	2	0	5	2	7	3	11	-1	15	4	15	6	22	10	26	14	22	11	4	-1	5	0	-5	-7
16	6	3	3	2	3	-6	5	-2	10	2	15	2	18	11	27	14	20	9	0	-6	5	2	1	-2
17	6	-1	5	0	6	0	0	-5	11	3	16	8	21	9	26	14	20	8	5	0	6	2	0	-7
18	0	-1	4	0	10	1	0	-4	8	2	18	9	19	8	25	12	19	8	6	-1	7	0	2	-5
19	2	0	4	0	10	3	2	-4	15	4	11	7	10	5	24	10	18	7	8	-4	5	0	1	-5
20	5	5	4	-2	8	2	5	-4	16	6	16	5	11	6	23	10	15	9	2	0	1	-6	0	-5
21	6	0	5	-4	6	3	9	-2	11	7	16	9	10	7	21	9	13	6	4	0	2	-3	2	-6
22	8	-1	6	-5	13	3	6	0	16	8	16	6	12	8	21	8	8	6	0	-5	4	-4	1	-4
23	7	0	5	-5	15	4	5	-2	15	2	15	8	14	7	20	10	10	2	5	-6	4	-3	4	-5



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORVARA																									
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: Gader										(1558 m.s.m.)				
1	-2	-3	1	-7	1	-12	6	-1	4	3	17	8	19	12	18	12	18	7	9	2	-4	-10	1	-8	
2	-2	-4	0	-6	0	-8	6	0	7	-2	17	9	19	13	20	13	15	9	8	2	-5	-11	1	-7	
3	-3	-6	-1	-7	2	-7	5	-1	6	-3	18	8	15	12	21	12	14	8	5	-5	-2	-9	-3	-8	
4	-2	-6	1	-6	1	-5	5	2	7	-4	16	8	18	12	19	14	14	7	6	-3	-3	-9	-2	-6	
5	-2	-9	2	-6	2	-6	7	-4	9	-3	18	6	16	11	18	10	15	6	5	-2	-4	-11	-3	-6	
6	-3	-12	1	-9	2	-8	7	-6	8	-1	15	7	16	10	23	15	17	8	5	-2	-3	10	1	-6	
7	-3	-10	-3	-10	-2	-9	8	-6	8	2	12	7	17	12	23	11	16	7	6	-3	-1	-6	1	-5	
8	-7	-11	-3	-12	-1	-7	7	-5	10	2	11	3	16	13	21	12	16	6	4	-4	2	-8	4	0	
9	-4	-10	-4	-12	0	-8	6	-3	7	4	12	5	20	13	18	11	15	8	5	-3	1	-10	-2	-11	
10	-3	-12	-2	-10	3	-9	6	-2	8	3	13	2	21	16	17	9	17	8	5	-10	2	-6	-2	-9	
11	-3	-9	2	-8	1	-8	8	-2	7	3	11	5	20	15	13	5	16	9	3	-4	1	-4	-4	-9	
12	-2	-8	2	-6	1	-9	7	-3	14	1	9	2	21	16	18	7	15	6	3	-3	2	-9	-6	-11	
13	3	-8	2	-5	2	-9	7	-5	12	-2	6	1	19	14	21	10	17	7	4	-4	3	-7	-5	-11	
14	-3	-9	1	-5	2	-10	9	-7	14	-2	16	9	20	15	24	13	16	7	4	-7	1	-8	-5	-13	
15	-2	-7	2	-6	6	-9	9	-7	17	4	15	9	16	15	23	15	15	6	5	-5	3	-4	-4	11	
16	1	-2	2	-6	5	-8	-2	-8	18	5	14	14	13	11	23	14	14	5	4	-7	4	1	-2	-10	
17	2	-5	2	-8	5	-6	1	-8	17	5	15	10	16	12	21	12	14	5	3	-3	4	0	-4	-10	
18	3	-5	2	-7	4	-3	-4	-9	16	4	15	7	15	11	21	12	13	6	4	-3	3	-1	-4	-11	
19	3	-6	1	-6	5	-3	-3	-9	17	5	17	8	11	6	22	12	11	6	2	-1	4	-5	-3	9	
20	2	-6	3	-7	4	-2	-1	-8	18	6	15	9	14	5	20	11	12	5	2	-3	0	-6	-2	-10	
21	2	-5	2	-8	6	-1	1	-8	16	6	13	9	15	5	18	12	13	5	2	-4	2	-4	-1	-9	
22	3	-6	1	-8	6	-2	3	-7	16	5	14	8	17	7	19	13	13	6	1	-8	3	-3	-2	-8	
23	1	-6	2	-7	5	-1	4	-6	17	2	17	11	16	5	19	13	11	5	-1	-9	1	-4	-2	-7	
24	2	-8	1	-8	4	-2	2	-2	18	1	15	10	13	3	17	11	11	4	2	-8	3	-3	-3	-9	
25	3	-7	2	-8	5	-4	1	-5	16	2	19	15	15	2	16	7	10	4	1	-6	2	-1	-2	-6	
26	2	-8	1	-11	4	-6	2	-6	19	3	15	14	17	5	18	9	9	3	2	-7	2	-8	-2	-8	
27	1	-8	0	-11	4	-5	3	-4	18	3	11	6	15	8	17	11	10	3	2	-8	1	-9	-1	-7	
28	2	-8	-1	-12	5	-3	2	-3	15	1	14	5	17	11	13	6	13	-3	4	-7	0	-11	-2	-5	
29	2	-7			4	-4	3	-2	13	2	10	4	18	13	16	10	14	-2	2	-9	2	-10	10	1	
30	1	-8			5	-2	4	-2	15	2	16	7	18	14	18	11	12		-1	-10		-11	-11	-13	
31	0	-3			6	-1			14	3			20	14	12	10		-2	-11			-4	-10		
Media	-0,5	-7,2	0,7	-7,9	3,0	-5,7	4,0	-4,7	12,9	1,7	14,2	7,5	16,9	10,7	18,9	11,1	13,9	5,3	3,4	-5,3	0,9	-6,6	2,8	-8,2	
Med.mens.	3,8		-3,6		-1,4		-0,3		7,3		10,8		13,8		15,0		9,6		-1,0		-2,8		-2,7		
Med.norm.	-5,7		-3,8		0,5		3,2		7,5		11,2		13,2		13,0		10,2		5,4		-0,2		-7,7		
SAN CASSIANO																									
(Tm)	Bacino: Alto Adige										Corso d'acqua: San Cassiano										(1545 m.s.m.)				
1	2	-4	2	-2	-1	-10	10	2	8	1	17	7	17	6	22	9	16	7	8	0	-1	-11	-1	-9	
2	1	-2	3	-3	0	-7	9	3	11	0	14	1	21	9	19	10	17	6	6	-1	-2	-10	0	-7	
3	1	-2	3	-2	-1	-8	10	1	7	0	17	3	19	6	24	11	18	9	4	-5	3	-7	3	-4	
4	2	-5	3	-7	2	-4	12	2	9	3	20	6	18	4	22	10	17	10	4	-2	1	-9	2	-7	
5	1	-7	2	-9	-1	-4	12	3	11	2	22	7	19	8	24	10	13	2	4	-1	2	-4	0	-5	
6	-2	-9	3	-5	4	-4	9	-2	11	0	20	10	19	10	22	10	16	6	6	-4	2	-3	2	-5	
7	0	-10	1	-12	-2	-11	9	-3	10	-2	17	3	20	7	21	12	18	4	5	0	4	-6	2	-7	
8	-2	-9	-2	-11	1	-13	9	-2	11	3	12	3	17	4	23	10	14	3	5	-3	4	-6	6	-3	
9	-2	-9	-2	-11	2	-9	9	-3	11	2	14	4	16	3	20	5	17	5	4	-3	2	-7	3	-4	
10	-1	-9	0	-10	3	-4	12	-1	13	2	13	2	20	7	17	6	17	5	6	-6	2	-5	3	-4	
11	2	-8	1	-9	4	-7	14	3	11	5	9	1	19	7	18	5	14	3	5	-3	5	-1	1	-5	
12	1	-6	1	-7	2	-11	10	-3	10	0	10	1	21	9	14	4	17	6	6	0	6	-4	1	-7	
13	3	-5	3	-4	3	-9	11	1	11	0	10	0	23	11	18	4	17	5	5	-2	3	-4	-3	-10	
14	3	-7	4	-4	3	-9	10	3	16	3	8	0	23	10	20	7	18	6	4	-2	4	-3	-3	-12	
15	2	-7	3	-2	4	-5	10	-3	17	-1	17	7	21	10	26	10	19	7	1	-4	5	-2	-5</		

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BRESSANONE																								
(Tm)	Bacino Alto Adige												Corso d'acqua: Isarco (560 m.s.m.)											
1	6	-1	11	0	8	-3	18	7	20	5	25	11	31	10	32	12	27	12	17	6	11	-5	7	-3
2	5	0	12	2	9	0	20	5	14	6	26	6	30	11	32	15	27	9	17	3	14	-5	13	-3
3	5	1	9	2	12	-2	20	5	14	5	30	7	27	10	32	16	27	13	14	-2	16	-3	7	-1
4	5	1	13	-1	3	0	21	0	16	6	32	9	28	7	32	15	24	9	16	6	8	-4	8	-2
5	5	1	10	-3	10	1	13	5	15	6	30	13	29	10	32	12	26	8	16	4	9	-1	9	-3
6	4	-2	3	0	8	3	21	2	22	2	27	11	27	13	32	14	25	9	18	0	17	-1	7	-1
7	6	-3	5	-4	17	-2	22	0	23	3	22	7	26	12	29	15	25	8	12	3	12	0	13	-4
8	6	-3	10	-5	16	-3	22	2	18	5	21	6	27	10	26	10	26	6	16	4	12	-2	17	-1
9	7	-2	5	-6	15	1	21	0	24	4	19	6	30	10	28	9	27	9	14	1	10	-2	9	0
10	5	0	10	-6	13	2	20	3	21	6	21	5	29	11	27	10	24	8	18	1	14	3	8	-2
11	6	-1	8	-3	16	-1	22	4	13	7	21	6	26	13	24	9	26	7	15	3	11	-3	4	0
12	4	-3	7	1	15	-3	20	0	25	3	19	5	30	14	27	6	27	10	13	4	9	-4	7	-2
13	7	-3	11	1	19	-4	18	4	25	3	20	3	30	15	30	7	28	7	13	0	13	2	6	3
14	6	-3	14	-1	19	-2	22	6	23	8	30	3	30	15	30	10	29	9	14	-1	9	3	4	-7
15	10	0	14	2	14	3	20	2	22	3	27	8	28	14	36	12	30	10	14	0	9	3	0	-9
16	11	-1	13	2	17	1	15	0	26	4	27	6	32	13	35	13	25	10	14	-1	15	5	5	5
17	13	1	12	2	21	3	11	0	26	7	29	9	30	13	35	14	27	10	15	3	13	5	7	-6
18	8	2	10	2	17	1	14	-3	28	5	18	10	23	9	35	13	27	10	13	-1	14	4	6	-3
19	15	1	15	3	19	7	15	-3	30	7	27	5	21	7	34	13	23	9	6	-2	11	0	8	-2
20	8	2	15	1	18	6	18	-2	28	9	29	11	23	9	33	12	18	13	6	2	12	-1	7	-4
21	10	-2	16	-1	24	6	19	1	29	10	29	11	25	6	32	13	16	9	11	2	13	-1	3	-6
22	9	-3	12	1	24	3	21	1	28	10	25	11	28	6	29	10	17	9	15	-1	11	-1	0	-7
23	13	-3	12	0	14	4	20	-1	21	5	26	11	31	7	26	11	21	6	14	-1	11	-2	6	-7
24	11	-5	11	0	23	4	8	3	18	5	20	10	28	12	29	13	17	7	15	2	7	0	4	-8
25	11	-4	13	-1	18	3	13	3	23	4	27	6	25	11	23	13	18	4	17	-1	5	0	6	-2
26	10	-5	12	-3	24	3	19	2	24	2	27	12	27	6	28	12	14	2	15	0	5	-2	8	-3
27	12	-3	10	-4	18	8	18	3	30	5	27	10	28	11	28	10	20	-1	17	0	5	-2	4	-4
28	12	-2	9	-4	20	4	18	4	16	7	17	10	32	14	18	8	20	0	14	2	7	-2	5	-3
29	8	-4	20	5	14	4	27	5	18	8	33	12	26	10	26	10	14	4	14	-4	7	-2	4	-1
30	5	-2	17	2	17	7	26	7	27	7	27	7	33	14	27	10	21	3	14	-4	7	-3	7	-1
31	5	0	17	4	17	4	21	12	21	12	27	7	30	13	25	10			12	-4			7	0
Media	8,0	-1,5	10,8	-0,8	16,3	1,7	18,0	2,1	22,5	5,7	24,8	8,1	28,3	10,9	29,4	11,5	23,2	7,6	14,2	0,5	10,6	-0,6	6,6	-3,3
Max.mens.	3,2		5,0		9,0		10,1		14,1		16,4		19,6		20,5		15,4		7,3		5,0		1,7	
Min.mens.	-2,8		0,8		5,6		6,6		14,0		17,7		19,5		18,8		15,6		9,9		4,0		-0,6	
FIÈ																								
(Tm)	Bacino Alto Adige												Corso d'acqua: Isarco (900 m.s.m.)											
1	5	0	4	3	5	0	14	7	17	5	20	10	25	10	25	14	20	11	10	4	5	-4	4	-3
2	5	1	7	2	5	0	16	6	11	7	22	10	24	15	27	16	21	11	10	5	5	-4	7	-1
3	5	1	7	2	6	-1	14	6	14	5	23	10	24	14	26	17	21	14	9	0	6	-1	8	0
4	5	1	7	3	4	-1	15	4	15	7	25	12	22	10	28	16	19	10	10	4	5	-2	6	-1
5	4	1	7	-2	8	0	10	6	14	5	26	14	24	14	25	15	20	8	11	5	6	-1	7	0
6	3	0	2	0	5	1	10	3	17	5	21	16	26	15	26	16	21	13	11	1	9	1	5	2
7	3	-4	4	-4	9	-2	16	3	18	3	20	7	22	12	26	18	17	8	9	4	10	2	9	1
8	4	-3	4	-4	7	-3	16	4	14	6	18	9	22	12	26	16	19	8	16	2	8	0	13	3
9	4	-3	3	-5	7	1	17	3	18	6	20	9	25	14	23	10	21	10	13	3	6	-2	10	5
10	4	-1	5	-4	9	1	18	6	19	7	14	5	25	14	24	12	18	11	10	0	8	-2	6	0
11	5	-2	6	1	8	0	18	7	11	6	14	5	27	15	18	10	20	10	10	2	9	4	3	1
12	5	-1	6	2	9	-1	18	3	18	5	16	6	27	17	20	9	21	12	9	4	7	3	3	-2
13	4	-1	7	2	10	-2	16	7	22	6	15	4	28	18	23	9	21	10	11	0	8	3	0	-3
14	4	-2	5	0	1	-1	18	7	23	10	23	7	27	18	24	14	22	11	9	0	9	3	0	-6



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOPRABOLZANO																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Isarco (1206 m.s.m.)											
1	3	0	8	-1	-1	-6	9	3	12	4	20	6	23	11	25	12	18	10	13	1	7	-5	9	4
2	2	2	6	-1	2	-5	13	2	5	2	21	6	23	13	26	15	21	9	11	1	7	-5	16	0
3	3	-1	4	0	5	-5	12	3	9	3	22	9	21	13	26	13	20	9	7	2	9	-1	12	4
4	3	0	3	-1	-1	-4	14	2	8	2	23	11	21	9	26	16	18	8	9	2	2	3	10	0
5	2	-2	6	-3	7	-3	8	3	9	3	23	11	22	12	25	15	19	7	10	2	2	-3	12	1
6	1	-2	0	2	3	-3	13	1	13	3	20	7	22	13	25	13	19	10	12	1	9	-1	9	-1
7	8	-3	4	-6	9	-3	12	1	13	2	18	6	22	10	23	14	18	5	6	1	10	0	13	0
8	10	-3	6	-6	7	-5	13	2	7	3	12	6	21	8	21	10	21	7	11	-7	9	-1	17	4
9	5	-4	5	-6	4	-2	14	2	13	3	12	5	21	9	22	7	23	10	7	0	11	-2	14	4
10	2	-2	8	-4	4	-3	13	4	12	4	7	2	25	12	20	11	20	9	11	1	19	0	10	0
11	7	-2	6	-1	5	-4	11	2	6	3	15	3	23	12	18	7	21	8	7	0	10	1	1	-1
12	12	1	5	0	6	-4	14	1	16	2	15	2	24	14	20	8	21	10	5	0	3	1	5	-5
13	11	1	4	-1	8	-4	13	4	17	5	10	2	23	15	23	10	24	9	10	-2	6	0	3	-7
14	8	-1	11	-1	11	-2	12	4	18	7	19	4	23	14	27	13	23	11	9	-3	4	2	3	-8
15	11	-1	7	1	10	-1	13	0	16	4	18	8	21	11	30	15	25	12	6	-2	5	2	5	-5
16	15	0	5	0	9	-2	7	-2	17	5	19	6	24	13	29	17	23	12	8	-3	11	4	7	-2
17	9	-2	5	0	14	1	8	-4	19	7	21	9	22	9	29	17	22	11	9	-4	11	5	6	-5
18	8	-3	6	0	10	2	9	-4	18	6	12	8	15	6	28	16	22	10	11	2	11	2	9	3
19	15	1	7	1	12	4	10	-4	20	9	19	7	17	8	27	14	18	10	3	-2	6	0	7	-4
20	12	6	10	-2	7	4	10	-2	20	9	19	10	18	7	25	13	12	9	4	1	6	-3	9	-2
21	16	2	11	-1	16	3	13	2	20	9	19	10	20	9	24	13	12	9	7	1	4	-1	12	-1
22	15	1	4	-1	18	5	12	1	21	5	17	8	20	8	22	12	16	8	7	-2	6	-2	10	0
23	13	-1	5	-2	10	6	11	0	14	4	18	10	22	10	20	11	14	3	8	-3	10	-1	10	0
24	8	-3	10	-3	15	3	3	1	9	3	19	8	20	12	21	12	12	6	11	-1	3	0	7	-3
25	8	-2	8	-3	10	4	7	-1	16	2	20	7	20	8	18	12	13	3	13	0	3	1	8	-1
26	6	-4	2	-5	13	3	8	-2	17	3	19	9	20	8	21	10	13	2	9	1	6	-3	8	-1
27	6	-2	3	-6	8	5	7	0	19	6	16	9	21	12	19	10	15	1	12	1	8	-4	10	0
28	8	-3	5	-5	10	3	9	0	10	5	14	8	23	11	13	5	14	2	11	1	3	-3	10	0
29	7	-3			11	2	8	2	18	7	13	9	25	13	20	10	8	3	7	-4	7	-4	19	3
30	1	-2			11	3	10	3	18	8	21	9	25	15	19	10	14		6	-3	7	-4	4	-1
31	2	-1			13	5			14	10			23	13	20	9			4	-6			2	-3
Media	7,6	-1,2	5,9	-2,1	8,6	-0,1	10,6	0,8	14,3	4,8	17,4	7,2	21,6	10,9	23,0	11,9	18,0	7,7	8,5	-0,9	7,0	-0,9	8,9	-1,3
Med.max.	3,2		1,9		4,2		5,7		9,6		12,3		16,2		17,5		12,8		3,8		3,1		3,8	
Med.min.	-0,2		-1,5		1,8		3,9		11,4		15,0		15,6		14,7		12,3		7,6		2,5		-1,2	
PASSO DI COSTALUNGA																								
(Tm)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Rio di Nova (1753 m.s.m.)											
1	0	-3	-2	-5	-2	-11	8	0	3	-1	12	1	19	9	21	10	13	9	1	-4	-2	-10	2	-5
2	1	-3	-1	-6	-2	-12	6	-1	4	-2	15	2	19	7	20	11	13	6	0	-7	0	-8	2	0
3	2	-6	0	-6	-2	-12	7	-3	5	-2	19	8	15	3	20	9	12	5	5	-2	-1	-8	4	-5
4	1	-9	3	-9	-2	-9	5	-2	5	-1	19	7	17	7	20	8	13	4	5	-1	-1	-7	4	-4
5	1	-8	2	-8	-2	-8	5	-3	4	-1	13	7	17	6	21	11	16	6	2	-5	0	-4	0	-5
6	-2	-9	4	-13	0	-6	4	-4	3	-3	12	0	13	6	20	9	11	1	4	-3	4	-4	0	-5
7	-2	-10	-6	-12	-1	-8	5	-4	4	0	10	0	15	5	12	4	12	4	5	-2	-2	-6	4	-1
8	-3	-10	-5	-12	-2	-9	5	-2	5	-1	9	2	15	4	10	6	18	6	4	-5	3	-5	5	-2
9	-4	-10	-4	-9	-1	-8	7	-2	6	0	12	-2	18	8	11	8	15	5	3	-7	5	-3	6	-4
10	-1	-8	5	-8	-2	-9	8	-2	7	0	6	0	18	8	18	4	15	6	4	-5	6	-2	1	-5
11	0	-8	0	-5	-3	-11	5	-4	4	-3	7	0	19	8	12	4	15	7	2	-2	3	-5	0	-6
12	1	-7	-1	-5	-2	-10	8	0	9	1	7	0	19	8	15	5	19	7	1	-5	1	-5	4	-12
13	5	-5	2	-6	2	-5	6	-3	11	3	9	0	22	11	20	8	20	7	0	-9	0	-3	-7	-15
14	-1	-4	0	-6	1	-7	7	-4	11	-1	12	5	19	9	25	11	19	8	-1	-8	4	-2	-5	-15
15	0	-2	1	-5	2	-9	0	-10	12	0	11	2	19	9										



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BOLZANO																								
(Tr)	Bacino: Alto Adige												Corso d'acqua: Talvera (254 m.s.m.)											
1	2	-1	4	2	12	1	20	9	18	9	21	13	29	14	29	15	26	14	19	8	11	-4	10	3
2	5	-2	10	3	9	0	16	8	21	11	26	12	30	18	32	20	24	13	17	6	14	-2	9	-4
3	4	2	9	3	10	-1	20	10	13	7	29	11	32	16	32	17	26	16	16	-1	12	5	10	-4
4	6	2	7	4	11	1	19	4	15	9	30	14	28	14	33	20	27	15	13	6	15	-4	11	-4
5	6	0	12	-1	2	-1	21	10	15	7	30	16	29	18	33	19	25	12	16	8	7	2	12	-4
6	7	-1	11	2	10	1	18	4	16	7	31	19	30	19	32	21	26	14	17	7	8	1	8	6
7	4	-4	4	-1	9	2	21	6	20	6	26	10	27	16	34	22	23	12	19	7	14	3	10	-2
8	8	-4	8	-1	14	1	20	4	22	10	24	10	28	17	31	19	26	10	13	6	15	2	12	-4
9	10	-2	12	-3	11	2	24	4	16	10	21	10	29	16	28	12	27	12	17	7	16	-5	12	-2
10	6	0	11	-4	11	4	21	6	20	9	20	8	29	16	27	14	28	13	14	-1	13	-4	15	-4
11	9	-4	12	0	10	4	22	6	19	12	15	9	32	14	22	12	25	14	17	4	11	1	9	0
12	10	-3	9	2	14	0	20	5	13	8	21	10	30	19	25	9	26	13	13	7	13	4	5	2
13	9	-4	6	3	13	1	21	7	24	8	23	9	31	20	28	12	27	12	12	3	8	2	10	0
14	10	-3	8	3	15	1	19	9	25	10	18	11	31	21	30	14	28	13	16	1	10	4	3	-2
15	10	-3	15	4	18	4	21	7	24	10	28	12	31	18	32	16	29	13	15	1	9	6	6	-6
16	10	-1	13	5	15	3	20	4	24	10	27	11	29	19	34	17	29	12	11	4	9	5	-1	-7
17	11	-1	12	4	15	5	16	3	21	14	25	14	30	18	35	18	29	13	13	-4	14	8	7	-7
18	10	0	11	4	18	5	14	3	26	11	28	15	29	14	36	17	27	15	14	-3	16	4	5	-5
19	11	5	10	4	15	8	16	4	27	13	17	11	23	12	37	16	28	13	15	-1	11	6	10	-2
20	18	3	15	2	19	11	20	2	29	14	28	14	21	13	35	17	24	16	10	5	9	-1	11	-5
21	16	4	16	3	13	9	21	1	27	17	28	15	24	11	30	15	19	12	8	4	10	4	9	-6
22	16	-4	15	4	22	7	22	5	30	15	24	14	29	14	30	17	17	13	14	4	10	-2	8	-8
23	15	-5	11	3	23	8	20	5	27	13	24	14	28	15	27	17	22	10	15	-2	10	-3	9	-7
24	11	-5	10	4	17	9	17	7	22	8	23	15	30	16	25	16	19	11	13	1	12	-1	8	-7
25	10	-4	14	3	21	10	10	7	18	7	25	12	26	14	29	17	20	10	15	-2	7	2	4	-1
26	10	-6	16	2	19	9	13	4	22	5	27	15	27	13	24	15	18	7	17	-3	6	-1	9	-4
27	11	-2	11	-1	20	10	16	8	26	7	26	15	28	17	26	15	19	5	13	-2	10	-3	2	-5
28	9	-4	11	-1	14	8	14	5	24	12	24	14	29	14	24	11	21	3	16	3	9	-4	3	-4
29	11	-4			18	6	11	7	15	10	21	14	31	16	20	12	19	7	13	-2	6	-3	11	-3
30	8	0			17	8	13	8	24	12	18	13	33	19	25	15	15		11	-2	10	-2	12	0
31	4	1			16	7			26	17			33	17	24	13			10	-4			10	3
Media	9,3	-1,6	10,8	1,9	14,5	4,5	18,2	5,7	21,6	10,3	24,3	12,7	28,9	16,1	29,3	15,8	24,0	11,6	14,3	2,1	10,8	0,2	8,4	-3,2
Med.max.	3,8		6,4		9,5		12,0		15,9		18,5		22,5		22,6		17,8		8,2		5,5		2,6	
Med.min.	-0,4		3,5		8,3		12,8		16,8		20,3		22,3		21,3		18,0		12,2		5,9		1,2	
REDAGNO																								
(Tr)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Adige (1562 m.s.m.)											
1	1	0	3	-1	-1	-5	5	3	10	3	18	7	23	11	23	13	15	9	5	1	-1	-4	1	-4
2	1	-1	4	0	-1	-5	9	2	5	2	21	7	24	12	22	14	15	8	5	0	-2	-5	5	-1
3	1	-1	2	0	0	-5	9	2	6	3	25	9	17	12	24	14	15	11	4	-1	2	-2	5	2
4	1	-1	3	-1	-1	-4	8	2	6	2	22	11	21	10	23	15	18	9	7	3	0	-3	4	0
5	1	-3	1	-3	3	-2	6	3	7	2	19	12	20	12	23	14	19	8	5	2	2	-3	4	0
6	0	-3	0	-4	0	-4	10	1	8	3	16	8	19	13	23	14	16	7	6	1	4	-1	1	-1
7	1	-3	0	-5	5	-3	10	1	8	2	15	7	21	11	23	14	17	5	4	0	5	0	4	0
8	2	-3	-1	-6	2	-5	11	2	6	3	11	6	21	9	18	11	18	7	6	-1	4	0	7	2
9	-1	-4	-1	-5	3	-2	12	3	9	3	12	4	23	9	21	9	19	9	5	1	5	-1	7	3
10	2	-3	3	-3	2	-3	10	3	9	4	7	3	20	11	18	12	18	9	5	0	5	1	3	1
11	3	-2	2	-1	3	-4	10	2	6	5	15	4	24	12	18	9	18	9	4	0	4	1	1	0
12	6	1	2	0	3	-4	10	2	11	3	12	4	23	13	20	8	19	10	4	0	1	1	0	-5
13	6	1	3	-1	5	-4	7	4	18	5	12	3	22	15	24	10	21	9	4	-2	3	-1	-3	-6
14	3	-1	4	-2	6	-2	9	3	13	7	20	5	20	14	24	12	20	11	3	-3	5	1	-3	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CALDARO																								
(Tr)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Lago di Caldaro (426 m.s.m.)											
1	4	-4	9	0	8	-1	22	5	22	9	29	14	26	13	29	18	22	9	19	6	18	-4	11	4
2	3	-3	8	0	8	1	21	4	20	6	30	15	26	14	29	19	21	8	18	6	16	-3	10	3
3	5	-1	10	1	9	0	22	5	21	7	31	16	26	14	29	18	22	8	18	5	17	-4	11	3
4	6	-1	8	2	8	0	23	6	19	6	28	15	25	13	31	19	24	9	17	4	16	-5	9	2
5	5	-2	8	1	2	-2	20	4	18	5	27	13	28	15	32	20	26	10	16	4	12	-3	8	2
6	4	-3	10	0	7	-1	20	6	20	7	28	15	28	15	31	20	25	9	16	2	14	-2	9	3
7	8	-4	9	-2	9	0	21	6	21	8	30	15	30	14	32	18	26	9	18	4	16	0	7	1
8	6	-4	8	-2	8	-1	22	7	20	10	25	12	31	16	28	18	28	8	18	5	15	-1	7	1
9	4	-4	9	-4	10	-2	22	7	21	9	17	12	32	18	26	16	26	12	16	6	16	2	8	1
10	6	-1	10	-5	12	-2	23	6	21	10	23	12	30	19	28	17	27	11	14	4	15	3	7	-1
11	7	-3	12	-3	14	-1	20	5	19	12	26	12	31	20	29	18	28	12	15	5	16	4	6	-1
12	6	-2	14	-2	13	0	19	4	29	13	27	13	31	19	30	19	27	12	15	6	11	3	5	1
13	7	-2	13	-1	14	-1	18	3	28	13	22	10	32	19	31	18	28	14	14	4	13	4	6	1
14	8	-2	12	-1	18	0	20	4	26	12	28	12	31	20	32	18	27	13	16	3	14	3	7	0
15	10	-1	11	-2	16	1	15	-2	27	13	26	11	29	20	35	19	26	12	15	3	15	2	9	-2
16	10	-2	12	3	16	2	16	0	27	13	27	13	29	18	36	20	24	12	16	2	13	3	6	-3
17	8	-4	13	3	14	1	16	-1	28	14	26	12	27	18	33	18	23	13	15	2	14	4	7	-6
18	15	-3	14	4	15	3	17	-1	26	13	22	10	29	16	32	19	22	12	15	3	13	4	6	-5
19	13	2	11	3	17	4	17	-1	28	14	23	12	30	17	32	18	20	11	14	2	16	2	7	-4
20	14	2	12	1	15	2	17	0	27	12	22	11	29	18	33	19	22	10	17	4	16	3	9	-3
21	17	3	14	3	22	5	18	2	26	14	24	12	29	18	30	17	21	9	16	5	15	3	10	-4
22	13	2	14	2	24	7	18	1	25	13	25	14	28	17	31	18	20	8	15	5	16	4	8	-5
23	10	-2	16	3	17	6	20	2	27	14	26	13	26	18	31	18	19	8	15	2	16	4	6	-7
24	10	-4	15	2	21	7	18	2	26	13	24	14	28	18	30	18	17	7	14	2	14	3	8	-4
25	13	-5	14	0	20	5	20	2	26	14	22	13	29	19	28	16	16	7	15	2	12	2	7	-3
26	10	-5	11	-1	20	6	22	4	25	13	21	12	31	20	24	14	14	5	13	1	13	1	7	-3
27	12	-3	10	-1	19	5	20	5	27	14	22	13	31	20	19	10	16	4	13	0	12	1	9	-2
28	8	-2	9	0	18	4	19	5	26	14	21	12	30	19	21	9	18	4	15	0	9	-2	8	-2
29	8	-2			20	5	18	4	27	13	22	11	32	20	20	8	19	5	17	4	10	-3	8	-1
30	5	-3			20	4	20	7	28	14	23	12	31	20	22	10	17	5	11	2	12	-3	7	-2
31	8	-1			21	5			26	13			30	19	23	10			10	-2			8	-3
Media	8,5	-2,0	11,3	0,1	14,7	2,0	19,5	3,4	24,4	11,5	24,9	12,7	29,2	17,5	28,9	16,7	22,4	9,2	15,4	3,3	14,1	0,8	7,8	-1,3
Med. mens.	3,2		5,7		8,4		11,5		17,9		18,8		23,3		22,8		15,8		9,3		7,5		3,3	
Med. norm.	0,1		3,6		7,2		12,3		17,0		18,8		22,6		21,1		18,1		12,6		6,0		-0,2	
PEIO																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Noce (1580 m.s.m.)											
1	5	-3	6	-2	4	-9	11	4	6	3	15	6	21	12	25	13	10	7	6	-1	6	-6	7	-5
2	5	-3	7	-2	3	-6	10	3	5	3	19	8	21	10	24	14	15	10	5	-2	8	-6	7	-4
3	5	-4	2	-3	2	-7	10	2	6	1	20	10	20	11	23	14	15	7	4	-3	7	-5	11	-2
4	3	-3	5	-3	-2	-3	11	3	6	3	22	12	17	10	25	14	19	8	5	-1	2	-4	10	0
5	3	-5	7	-3	2	-4	12	3	6	2	21	12	18	9	25	15	18	8	5	-2	5	-4	12	-1
6	5	-5	7	-4	5	-4	6	1	7	3	18	10	21	11	24	14	18	7	6	-1	5	-4	11	-1
7	5	-5	5	-5	7	-5	7	2	10	1	20	12	18	12	24	15	20	5	6	-1	8	-3	11	-2
8	6	-4	6	-5	7	-4	13	3	9	4	18	11	18	8	24	14	19	6	4	-2	10	0	10	-2
9	5	-5	5	-5	4	-5	12	4	11	5	17	9	19	13	20	10	19	7	8	-1	4	-1	11	0
10	5	-4	6	-6	4	-6	10	2	10	4	15	7	21	13	19	11	17	7	6	-1	6	0	14	-3
11	6	-3	7	-5	6	-4	10	2	9	3	13	1	23	13	18	10	18	9	3	-3	5	0	7	-5
12	6	-2	9	-3	7	-2	8	1	10	1	13	2	22	13	19	10	19	9	5	-3	4	0	1	-7
13	6	-3	5	-3	10	-1	8	1	15	3	13	3	23	14	22	14	20	10	4	-3	3	-3	10	-10
14	7	-4	5	-3	11	2	6	-1	15															

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CARESER (Diga)																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Noce Bianco (2600 m.s.m.)												
1	-2	-5	-5	-11	-8	-14	1	-4	0	-4	4	0	9	4	12	7	5	2	-2	-6	-10	15	-3	-13	
2	-3	-8	-4	-10	-11	-14	-1	-7	3	-4	4	0	12	4	14	7	5	2	-5	-8	-6	12	-1	-8	
3	-5	-11	5	-8	11	-15	0	-8	-1	-5	8	2	12	4	13	7	7	2	-6	-10	5	-9	2	-1	
4	-7	-10	5	10	-9	-14	1	-6	2	-5	12	5	10	2	13	7	7	2	-1	-7	-5	-9	3	-2	
5	-7	-11	-6	-12	-8	-11	1	-6	0	-5	11	4	10	3	14	7	7	0	-2	-5	-8	-11	4	-3	
6	-6	10	-8	-11	-6	-12	-3	-10	-2	-4	10	2	11	3	14	7	10	4	-3	-7	-5	-11	-4	-8	
7	-5	11	-7	15	7	-10	2	-9	2	-7	7	-2	8	1	15	7	8	-3	-4	-8	-2	-6	-4	-8	
8	-3	-9	-13	-15	-3	-12	0	-7	2	-6	2	-4	6	0	14	7	7	0	-6	-10	0	-8	-1	-5	
9	-6	12	-5	-14	-6	-15	2	-6	0	-5	2	-4	8	1	9	3	10	4	-3	-8	0	-2	0	-2	
10	-6	12	-8	-7	-8	14	2	-6	2	-6	1	-4	12	5	11	4	9	4	-5	-9	1	-3	1	-5	
11	-3	-8	-2	-5	7	13	1	-7	1	-4	2	-6	10	6	10	1	9	2	-3	-8	2	-5	-1	-9	
12	1	-4	-4	-8	-5	-12	-1	-6	-1	-5	1	-5	13	6	5	0	9	2	-5	-8	2	-7	-6	-15	
13	0	-3	-6	-7	-4	-13	0	-6	3	-3	-1	-5	15	7	10	0	10	4	-5	-10	-5	-8	-7	-15	
14	2	-8	5	-10	3	11	0	-4	7	1	2	-4	13	6	13	7	12	6	-7	-11	-4	-8	-11	17	
15	-2	-7	-5	-9	-2	-12	1	-7	5	-5	7	1	11	5	17	9	11	6	-6	11	-2	-3	-4	-14	
16	1	-2	-6	-9	-6	-12	4	-11	2	-4	4	0	10	5	19	11	13	5	-8	10	1	-6	-4	-10	
17	1	-9	-6	-9	-2	-9	-8	-13	5	0	6	1	11	6	18	11	10	4	-8	-11	-2	-3	-4	-9	
18	-8	-13	-5	-8	1	-4	-10	-14	4	-4	8	2	9	0	18	10	8	3	-4	-9	-2	-5	-1	-10	
19	-2	-9	-4	-8	1	-4	-7	-14	8	-1	3	0	4	0	15	8	9	3	-2	-6	1	-6	-10	-13	
20	0	-5	-5	-10	-1	-5	-3	-12	7	0	8	-1	2	-2	13	8	6	3	-4	-5	-5	-8	-1	-10	
21	3	-1	-5	-11	-1	-4	0	-8	5	2	8	1	4	0	11	7	5	2	-2	-10	-5	-9	1	-3	
22	4	-3	-3	-10	5	-2	-2	-10	6	2	7	1	7	3	12	6	4	1	-9	-11	-5	-7	3	-1	
23	3	-2	-5	-10	4	-2	-2	-9	6	-4	6	1	10	4	9	5	4	-3	-8	-12	0	-2	3	-3	
24	-2	-6	-7	-12	-1	-7	-1	-7	-1	-6	5	2	14	6	9	5	1	-2	-5	-11	2	-5	-1	-7	
25	-1	-9	-7	-11	1	-7	-4	-7	-3	-5	5	0	9	1	8	4	0	-5	-4	-6	-3	-6	-4	-7	
26	-6	-10	-6	-15	-1	-7	-5	-10	0	-6	7	2	9	0	6	4	-2	-4	-2	-5	-5	-12	4	-5	
27	-5	-10	-12	-17	-2	-5	-4	-10	6	-3	5	0	10	4	10	4	-4	-6	-2	-6	-6	-10	4	-1	
28	-6	-11	-10	-16	-1	-5	-3	-9	5	0	6	0	12	4	6	-1	3	-4	1	-7	-3	-7	1	-7	
29	-3	-9			-2	-7	-1	-4	2	-1	5	1	12	6	4	0	2	-2	-6	-12	-5	-12	3	-1	
30	-2	-7			-1	-7	-1	-5	7	0	5	2	14	8	5	3	-1	-7	-9	-12	-10	-13	4	-12	
31	-5	-8			0	-4			5	2	5		15	6	6	2		-11	-15			-9	-14		
Media	-2,6	-7,8	-5,8	-10,6	-3,6	-9,3	-1,6	-8,1	2,5	-3,1	5,1	-0,3	10,1	3,5	11,4	2,2	2,8	0,8	-4,6	-8,8	-3,4	-7,6	-1,5	-7,7	
Med.max	-5,2		-8,2		-6,5		-4,8		-0,3		2,4		6,8		6,8		1,8		-6,7		-5,5		-4,6		
Med.min	-8,8		-7,8		-6,1		-2,8		0,9		4,4		6,9		6,4		4,5		0,8		-4,2		-7,6		
PONT (Cogolo)																									
(Tm)	Bacino Adige												Corso d'acqua: Noce Bianco (1201 m.s.m.)												
1	4	-2	5	0	6	-6	16	5	10	3	15	9	25	9	23	12	20	9	14	1	9	-6	8	-3	
2	3	1	6	-2	6	-4	9	3	18	6	19	5	28	11	27	11	20	7	11	1	7	-5	9	-2	
3	4	-2	8	0	6	-5	16	2	10	3	22	5	27	10	28	13	23	7	11	-2	9	-4	12	0	
4	6	-2	4	0	6	-4	14	0	12	0	23	7	24	6	30	11	21	10	10	-1	10	-4	8	-1	
5	7	-5	11	-3	2	-2	17	1	11	4	24	8	25	7	30	13	20	6	10	3	5	-4	11	-1	
6	6	-9	10	-3	11	-3	9	0	12	5	25	9	21	10	30	12	25	7	11	-2	9	-3	12	0	
7	5	-5	2	-7	3	-4	14	0	15	2	22	3	25	10	29	12	22	6	12	-1	12	-1	10	-3	
8	7	-4	2	-4	13	-6	17	1	16	4	20	4	23	8	28	12	21	5	7	0	12	-3	11	-2	
9	8	-5	8	-4	8	-6	16	2	13	3	13	2	23	7	23	6	23	7	10	-1	12	-3	12	1	
10	2	-5	9	-6	9	-5	18	2	18	4	18	3	26	8	26	6	22	9	11	-3	11	-2	13	-2	
11	5	-3	10	-3	7	-6	16	2	15	6	10	3	28	10	20	7	22	9	12	-1	12	0	10	-1	
12	8	-1	6	-2	9	-6	15	1	9	0	15	5	26	11	22	5	22	8	10	1	11	0	4	-1	
13	10	0	5	0	10	-5	11	3	21	3	16	3	27	12	24	7	23	8	7	-3	5	-2	7	-6	
14	10	-2	4	-2	13	-4	14	3	23	5	13	3	28	12	28	8	25	9	12	-3	8	-2	0	-9	
15	10	-3	10	-3	13	-2	15	0	23	2	16	6	25	12	33	12	26	11	12	1	8	-1	7	-8	
16	11	1	9	-1	12	3	15	2	18	2	20	5	26												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PIAN PALÙ (Diga)																									
(Tm)	Bacino: Adige												Corso d'acqua: Noce (1800 m.s.m.)												
1	-2	-5	-2	-5	-3	16	5	-2	3	-2	9	3	16	8	17	9	11	5	3	-3	-4	-10	0	7	
2	-2	-5	-3	-6	-4	-12	1	-2	6	1	12	1	18	9	20	9	11	4	1	-4	-4	-9	4	-7	
3	-2	10	1	5	-3	14	5	3	1	-2	16	3	18	5	20	10	14	4	1	-5	-1	-8	7	-3	
4	-4	-8	-3	-5	-4	-12	5	-5	3	-3	19	5	14	5	21	9	12	6	0	-5	0	-8	5	-4	
5	-6	15	-5	-11	-5	-8	6	-3	2	-3	17	5	15	5	19	11	13	4	3	1	-4	-7	4	-6	
6	3	-15	-4	-11	-1	11	0	-8	4	-1	16	4	16	6	19	9	15	4	2	-3	-2	-7	0	-2	
7	2	-14	-4	-10	-4	11	5	7	4	-4	14	1	15	8	20	10	12	2	3	-5	1	-4	0	-4	
8	0	-14	-5	-10	2	16	5	-5	6	-1	9	1	15	6	17	9	13	2	-2	-4	2	-4	4	-1	
9	-3	15	-6	-14	-1	-16	6	-5	3	-2	6	0	16	5	13	5	14	4	2	-4	1	-4	6	-4	
10	5	-15	1	-10	2	14	6	5	7	-4	7	2	17	7	16	5	16	5	1	-4	3	-3	0	-6	
11	-2	-11	2	-11	2	16	6	-3	6	-2	2	-1	17	8	15	4	11	4	2	-4	3	-4	3	-9	
12	4	-6	0	-11	-1	-15	5	-4	0	-2	6	2	19	9	10	4	14	4	0	-4	1	-4	4	-9	
13	2	-6	-2	-5	1	14	5	-4	9	-2	6	0	20	8	15	6	15	4	-1	-6	-2	-6	-8	-11	
14	0	10	2	10	1	12	4	-3	11	0	7	0	19	10	19	6	17	6	1	-7	0	-5	-5	-14	
15	-1	-10	0	-10	2	-11	5	-6	10	-1	15	4	16	9	23	11	18	8	0	-6	2	-4	-6	-14	
16	5	-3	-1	-10	0	-10	4	-6	9	-2	10	2	16	7	23	12	14	6	-4	-7	3	-2	-2	-9	
17	5	-6	-1	7	4	-7	2	-9	10	1	11	3	18	9	24	12	14	6	-3	-8	5	-1	-3	-10	
18	-3	-8	-2	-7	6	-1	-2	-11	11	-1	16	5	15	4	22	11	14	5	0	-8	2	-3	-1	-7	
19	5	-4	-2	-4	3	-1	0	-10	13	1	6	2	11	4	20	10	14	5	3	-5	0	-3	-6	-6	
20	6	1	-1	-12	4	-3	3	-9	14	1	16	3	10	2	18	9	10	6	0	-5	-1	-8	-2	-8	
21	6	-5	2	-12	1	-2	5	-7	13	4	13	4	12	3	17	9	9	5	2	-4	-2	-8	-3	-8	
22	1	-8	0	-11	9	-1	5	-5	13	7	13	5	12	4	16	8	7	4	-2	-5	-1	-9	-1	-6	
23	3	-9	-1	-8	9	-2	5	-5	13	2	12	4	15	4	14	7	9	0	-3	-6	-3	-8	-1	-7	
24	1	-11	0	-13	4	-4	4	-3	6	-2	12	5	19	6	14	8	7	1	-3	-5	-2	-8	-2	-11	
25	-3	-10	-1	-13	7	-3	-1	-4	2	-3	14	2	15	6	14	9	6	1	2	-4	-2	-7	-1	-9	
26	-6	-13	-3	-13	2	-3	0	-6	6	-2	12	5	14	5	9	6	4	-2	5	-3	-2	-10	-4	-7	
27	-4	-14	-6	-16	2	-1	3	-6	11	0	10	4	16	4	5	5	2	-1	3	-3	-2	-8	6	-5	
28	-3	-11	-6	-16	2	-2	2	-3	12	3	10	4	18	5	11	7	8	-1	4	-2	1	-7	5	-2	
29	-4	-12			3	-4	0	-2	5	1	8	4	19	7	7	2	6	-1	-1	-7	-4	-8	9	0	
30	-3	-10			4	-4	2	-2	12	1	9	4	21	9	11	5	3	-2	-2	-7	-4	-8	7	-5	
31	-3	-6			4	-2			11	6			20	10	11	6		-4	-10			-4		-8	
Media	-0,7	-9,3	-2,0	-9,9	1,2	-8,0	3,2	-5,1	7,6	-0,4	11,1	2,7	16,2	6,4	16,1	7,6	11,1	3,3	0,7	-5,0	-0,5	-6,2	0,0	-6,7	
Max. mens.	-5,0		-6,0		-3,4		-0,9		3,6		6,9		11,3		11,8		7,2		-2,1		-3,4		-3,3		
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		
PASSO DEL TONALE																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Vermigliana (1850 m.s.m.)												
1	0	-3	-1	-5	-3	-11	6	-1	4	-3	10	2	15	5	16	5	12	5	4	-6	-2	-12	-2	-9	
2	0	-4	-1	-5	-1	-9	6	-2	11	0	12	0	17	6	19	8	12	1	3	-5	-2	-10	0	-5	
3	-1	-7	-2	-5	-1	-9	6	-2	6	-2	14	2	17	6	20	8	13	4	2	-7	-2	-9	4	-3	
4	-1	-6	-2	-5	0	-8	6	-4	6	-4	17	4	16	3	20	8	12	4	2	-3	0	-11	8	-6	
5	-2	-10	-2	-9	-3	-6	6	-3	6	-3	18	4	15	5	20	8	10	1	3	-3	-2	-9	8	-2	
6	-3	-7	-2	-8	2	-9	3	-7	6	-3	18	4	17	6	20	8	12	2	3	-7	0	-6	0	-5	
7	-2	-8	-3	-14	2	-9	6	-4	9	-3	13	0	17	6	20	9	12	-1	4	-5	2	-6	0	-5	
8	-2	-8	-4	-12	2	-11	7	-4	9	-3	11	0	15	5	18	3	10	2	1	-5	2	-7	2	-3	
9	-2	-10	-8	-10	-2	-9	7	-3	7	-3	10	0	15	2	16	3	12	3	1	-6	2	-5	5	-3	
10	-2	-7	-1	-8	1	-8	7	-2	9	-2	6	-3	17	5	15	3	12	2	3	-6	2	-5	2	-5	
11	0	-5	-1	-8	0	-11	7	-3	9	-1	4	3	20	7	12	7	11	2	2	-7	2	-5	2	-6	
12	1	-4	0	-5	0	-11	7	-4	1	-4	8	0	20	8	12	7	12	2	3	-4	2	-5	-2	-13	
13	4	-4	-2	-5	1	-11	8	-2	7	-1	9	-3	20	8	14	4	13	3	2	-9	1	-5	-4	-12	
14	-3	-7	-2	-5	2	-9	7	-2	12	1	8	-2	19	8	17	6	15	5	2	-10	0	-4	-5	-15	
15	-1	-6	2	-7	4	-7	6	-7	12	-2	15	-1	18	7	21	8	15	5	2	-7	0	-3	-5	-10	
16	3	0	1	7	1	-8	5	-8	9	-2	14</														

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PROVES																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua Pescara (1414 m.s.m.)											
1	.	.	2	-3	3	-5	11	3	11	4	17	8	20	11	24	16	19	12	9	3	5	2	2	-7
2	.	.	3	0	4	-4	9	2	9	2	15	7	18	10	23	15	18	11	7	2	6	0	3	-3
3	.	.	2	-1	4	-5	10	5	10	2	18	9	17	10	21	13	17	10	8	3	4	-1	2	-5
4	.	.	2	-5	2	0	13	6	8	3	17	8	20	12	21	12	16	11	8	2	5	0	3	-5
5	.	.	1	-7	4	-2	10	4	7	2	19	11	19	11	20	14	17	13	8	5	4	-4	2	-7
6	.	.	2	-3	4	3	9	3	10	4	16	9	21	11	25	13	17	11	9	4	5	-3	3	-6
7	.	.	4	-1	7	-3	9	5	10	2	17	8	20	10	24	14	18	12	6	0	6	-1	2	-4
8	.	.	5	-4	7	-3	11	6	11	3	18	8	22	13	21	12	17	13	6	1	5	-2	5	-5
9	.	.	2	-5	6	-2	11	4	10	3	15	7	19	10	19	9	18	10	7	2	4	-3	4	-4
10	.	.	5	-2	5	-3	10	3	10	4	13	4	21	12	18	9	16	10	11	5	5	-2	3	-6
11	.	.	1	-5	8	-4	12	4	9	2	12	7	20	13	21	11	17	10	9	3	4	-1	2	-4
12	.	.	2	-1	7	-3	9	3	12	4	14	6	22	12	21	12	16	11	7	1	5	-2	-1	-3
13	.	.	3	-2	6	-2	10	2	11	4	16	4	23	10	20	12	20	11	6	0	6	0	-2	-5
14	.	.	2	-3	8	-1	11	-1	13	6	18	7	24	12	21	14	18	10	5	2	5	2	1	-7
15	.	.	3	-5	7	-2	7	-3	14	8	17	8	21	10	24	13	19	11	4	1	4	2	-2	-5
16	.	.	2	-3	8	0	6	-3	13	7	18	8	20	11	25	15	21	12	5	-4	5	2	-1	-8
17	.	.	3	-3	7	1	8	-1	14	6	17	10	25	13	23	15	20	12	7	-5	4	-1	4	-9
18	.	.	4	-1	6	0	9	0	17	8	18	9	23	11	27	17	19	10	6	-2	4	0	0	-8
19	.	.	3	-1	9	2	12	-2	16	7	17	10	25	10	26	17	16	9	5	-3	5	1	0	-9
20	.	.	5	0	8	2	10	-1	15	6	17	11	24	11	24	15	14	7	4	-5	6	-2	-1	-5
21	.	.	6	-2	11	4	10	0	18	9	16	10	22	12	23	16	15	7	3	-7	5	-3	2	-6
22	.	.	3	-4	9	3	11	1	19	11	17	10	24	13	23	13	15	8	4	-6	4	-2	7	-8
23	.	.	3	-2	11	5	9	3	16	10	15	9	25	12	23	12	16	7	4	-5	5	-3	8	-5
24	.	.	5	-1	8	2	4	0	12	7	16	10	21	13	20	11	15	7	5	-6	4	-2	7	-6
25	.	.	7	-3	9	3	5	1	11	4	17	11	22	14	19	11	16	5	4	-4	3	-5	8	-4
26	.	.	2	-4	9	4	7	1	13	6	16	9	21	12	21	12	15	4	6	-3	5	-4	7	-4
27	.	.	7	-5	7	3	4	-1	14	7	17	8	25	15	18	11	16	6	4	-4	6	-2	8	-1
28	.	.	4	-3	9	3	3	-2	14	6	17	9	22	14	19	12	14	3	5	-1	4	-4	10	4
29	.	.	.	.	8	2	7	1	15	8	15	7	23	14	21	12	14	4	4	-3	4	-3	14	7
30	.	.	.	.	10	3	5	1	12	7	18	6	24	16	20	14	16	5	6	-5	3	-3	2	0
31	.	.	.	.	9	3	.	.	13	6	.	.	26	15	19	12	.	5	.	-4	.	.	1	-3
Media	D.M.	D.M.	3,3	-2,8	7,1	-0,1	8,7	1,5	12,5	5,4	16,4	8,3	21,9	12,0	21,8	13,0	16,8	9,1	6,0	-1,1	4,7	-1,6	3,3	-4,5
Med.max	.	.	0,2	.	3,5	.	5,1	.	8,9	.	12,3	.	17,0	.	17,4	.	13,0	.	2,4	.	1,6	.	-0,6	.
Med.min	.	.	-1,9	.	1,0	.	4,8	.	8,7	.	12,6	.	5,0	.	14,3	.	11,5	.	6,4	.	1,3	.	-2,1	.
CLES																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua Nece (656 m.s.m.)											
1	4	-1	5	2	8	-1	18	8	13	6	20	12	20	11	28	14	24	15	16	5	8	-6	8	-3
2	4	-2	8	3	4	-2	17	7	20	8	25	14	27	14	29	17	23	10	15	5	10	-4	8	-3
3	4	2	7	4	9	-2	17	6	13	7	27	9	29	15	31	17	25	12	14	-1	10	-4	11	-3
4	4	1	9	1	8	1	16	3	14	7	28	9	26	10	31	17	25	14	12	3	14	-3	10	-2
5	5	0	10	3	4	1	18	3	14	7	27	8	24	14	30	16	24	8	12	6	6	-1	10	-2
6	5	1	9	2	8	1	15	3	14	6	28	8	27	16	31	14	25	11	15	2	8	2	10	-1
7	4	-2	8	2	6	-2	18	3	18	5	24	7	26	13	30	19	24	10	10	5	9	1	12	-3
8	5	-2	6	-4	14	-1	21	3	20	9	25	9	27	13	27	17	23	11	11	2	11	-2	12	-1
9	6	-2	6	-4	11	-2	22	4	15	7	17	10	27	10	26	10	24	11	16	3	13	-4	13	1
10	4	1	6	-4	9	2	19	3	18	6	18	6	26	15	25	13	26	11	14	-1	10	-3	13	-1
11	7	-1	10	-1	8	0	19	5	17	10	12	4	30	16	26	12	26	12	16	3	12	3	9	1
12	8	-2	8	0	10	-2	17	2	15	5	21	7	27	17	24	8	24	12	12	6	10	4	7	-2
13	9	-1	6	1	10	-2	19	6	22	6	20	4	28	15	26	9	26	10	10	0	9	2	5	-1
14	10	-1	4	1	15	-1	15	7	23	8	18	5	27	16	27	10	27	12	15	-2	11	2	4	-3
15	9	-1	9	3	16	2	19	2	22	7	20	10	27	17	31	15	28	12	14	-1	11	2	5	-6
16	9	2	12	3	17	-1	17	1	22	5	24	9	27	15	33	17	29							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MENDOLA																								
(Tm)	Bacino Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Romedio (1360 m.s.m.)											
1	0	-1	5	-2	2	-6	4	3	11	2	19	7	23	9	23	11	17	6	7	3	5	-6	7	-6
2	1	-1	5	-1	-1	-6	7	2	8	3	21	7	23	12	24	14	18	6	8	0	5	-7	9	-3
3	0	-1	3	-1	1	-7	8	1	6	1	23	9	21	11	24	12	18	7	5	3	5	3	6	0
4	0	-1	3	1	1	-2	13	0	7	1	24	10	21	7	24	14	19	9	7	1	2	-5	8	-3
5	1	-1	1	-4	2	-3	10	1	8	1	22	10	21	11	24	12	19	5	7	2	1	-2	7	-2
6	0	-5	-1	-3	4	-2	11	-1	10	0	20	8	20	11	24	13	17	7	9	1	6	1	4	3
7	3	-6	1	-9	7	-6	11	2	11	1	17	3	19	9	24	14	20	4	6	1	8	-2	10	3
8	5	-5	2	-7	3	-6	14	2	8	3	14	5	17	7	21	13	19	8	7	-1	7	-3	10	0
9	-1	-4	3	-7	-1	-4	12	1	12	3	12	5	21	7	21	7	20	8	9	-1	7	-3	10	0
10	3	-2	4	5	2	-4	10	1	11	3	9	1	21	10	19	11	20	8	9	2	7	-4	5	-2
11	5	-4	8	3	2	-6	8	1	10	4	14	2	22	10	15	7	18	8	5	-1	5	1	0	-2
12	6	-2	1	-2	3	-6	10	2	15	5	14	2	22	10	21	6	20	8	4	0	2	-2	0	-6
13	8	-2	2	1	6	-6	11	3	15	5	13	2	23	11	22	7	22	8	6	-4	3	0	0	-7
14	7	-3	5	2	9	-4	10	3	16	4	18	4	22	12	26	8	22	8	7	-4	2	-1	2	-8
15	8	-3	4	0	4	-2	10	-2	15	1	19	4	21	12	29	11	22	8	2	-3	2	-1	1	-6
16	8	1	1	-1	7	-4	7	-3	16	2	17	6	21	13	28	15	21	9	5	-1	4	1	2	-6
17	4	-3	1	1	11	-1	7	-3	16	2	20	7	21	12	27	15	19	9	7	-6	7	3	2	-6
18	7	-4	1	0	7	0	5	-5	17	4	10	9	17	7	30	16	19	9	10	-4	4	0	3	-7
19	9	0	6	-1	7	1	8	-5	18	7	14	5	16	7	25	14	19	9	2	-2	0	0	5	-5
20	9	1	5	-3	6	1	11	-3	19	9	19	8	19	5	20	13	12	10	4	0	5	-5	6	-3
21	11	0	8	-3	15	1	10	1	20	9	15	8	20	7	19	11	12	9	3	0	2	-2	7	-3
22	8	-2	2	-3	15	2	7	-1	20	10	15	8	22	7	20	11	10	7	5	-4	2	-4	7	-3
23	6	-3	8	-2	14	2	10	-1	12	7	14	8	20	7	21	10	14	2	5	-5	4	-3	9	-3
24	7	-5	5	-3	12	1	2	1	14	4	16	9	20	7	21	11	10	6	6	-3	2	-3	6	-4
25	5	-3	5	-5	8	2	4	-1	14	2	19	6	17	5	20	11	10	2	10	-3	2	-2	7	-5
26	2	-6	2	-5	10	2	8	-2	17	0	16	9	19	8	20	10	10	0	10	-3	4	-5	7	-4
27	3	-5	0	-5	6	3	5	-1	19	4	15	9	20	10	17	10	13	0	8	-2	3	-5	6	-3
28	3	-5	2	-6	7	2	4	0	6	5	14	9	23	10	13	4	10	1	7	-2	4	-5	8	-4
29	4	-4			10	3	5	1	18	4	14	9	24	11	16	5	7	3	8	-5	3	-6	8	-5
30	3	-3			9	3	5	3	18	6	19	5	21	9	17	8	5	0	7	-4	3	-5	1	-1
31	0	-1			11	3			14	9			24	10	16	8		7	-8				1	-5
Media	4,4	-2,7	2,4	-3,1	6,4	-1,6	8,2	-0,1	13,6	3,9	16,5	6,5	20,7	9,2	21,6	10,7	16,1	6,1	6,5	-2,1	3,9	-2,7	5,2	-3,5
Med. max.	0,8		-0,3		2,4		4,0		8,8		11,5		15,0		16,1		11,0		2,2		0,6		0,8	
Med. min.	-3,2		-2,1		0,9		4,7		9,3		13,7		16,0		15,1		12,0		7,0		1,4		-2,3	
PAGANELLA																								
(Tm)	Bacino Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Sporeggo (2125 m.s.m.)											
1	0	-2	-1	-4	-4	-5	2	-1	3	-1	9	2	17	9	18	11	10	5	-2	-4	-7	-10	-1	-8
2	-1	-3	-2	-3	-4	-5	4	-2	0	-3	11	2	16	8	18	10	12	5	-1	-5	-1	-9	3	-2
3	-2	-4	-2	-4	-3	-5	3	-2	0	-1	16	6	13	7	19	10	12	6	0	-5	-2	-6	3	0
4	-1	-5	-3	-5	-3	-5	4	-2	3	-2	16	8	14	6	18	11	8	4	1	-1	-4	-7	4	-1
5	-3	-6	-3	-6	-2	-5	1	-2	3	-2	15	6	15	7	17	11	12	5	0	-3	-4	-6	4	-4
6	-3	-5	-2	-9	-5	-6	1	-2	4	-1	10	2	14	8	18	10	10	0	1	-4	0	-5	-5	-4
7	-2	-5	-7	-10	-3	-5	2	-1	3	-2	8	2	11	6	16	9	8	0	-2	-4	0	-2	1	-4
8	-2	-7	-7	-10	-3	-7	3	-1	3	-1	4	-1	11	4	12	5	12	6	0	-4	0	-3	3	0
9	-5	-8	-3	-8	-3	-7	3	-1	5	-1	5	-2	15	5	15	6	13	6	1	-4	2	0	4	0
10	-1	-5	4	-4	-3	-7	2	-3	2	-1	-1	-3	15	8	11	6	10	6	0	-4	5	-2	0	-3
11	4	-3	-2	-5	-4	-9	3	-3	1	-1	4	-1	16	8	9	3	12	7	0	-4	0	-3	-3	-9
12	5	2	-1	-3	-2	-7	4	-1	7	-2	5	-2	16	10	13	4	13	6	-1	-4	-3	-4	-9	-11
13	3	-2	-1	-3	-1	-7	4	-1	8	2	3	2	15	10	16	8	14	8	-2	-6	-2	-4	-7	-13
14	0	-3	-3	-5	-2	-6	3	-5	8	1	13	3	14	9	20	11	15	10	-3	-7	-1	-3	-5	-13
15	5	-1	-2	-4	-2	-6	2	7	4	-1	12	3	13	8	22	15	15	9	-6	-8	1	2	-4	-6
16	5	-2																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		P		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Noce (215 m.s.m.)											
1	3	2	5	3	12	2	19	10	15	12	21	16	28	12	27	16	23	14	18	8	8	4	7	-2
2	4	2	8	5	9	2	15	8	22	12	28	17	31	16	31	17	22	12	14	7	12	-4	7	-2
3	5	2	9	5	10	2	20	10	14	9	31	15	31	16	31	17	23	12	14	1	12	2	7	-1
4	5	3	8	2	10	2	19	7	15	9	30	16	28	12	30	18	21	15	8	8	12	-3	6	-2
5	7	3	12	2	3	1	21	10	14	10	30	17	29	16	31	18	21	10	12	8	6	2	10	-2
6	7	2	11	4	8	5	17	7	15	3	31	17	29	16	30	17	22	11	14	4	7	5	6	-1
7	7	0	5	-1	10	2	22	8	22	9	25	13	28	16	30	17	22	12	20	6	13	3	11	-1
8	7	1	10	-2	15	4	23	7	22	10	26	12	30	15	30	17	25	10	14	5	13	0	8	-2
9	8	0	12	-2	12	4	23	7	20	10	18	12	30	12	25	12	26	12	14	5	13	-2	10	-1
10	5	4	7	-2	9	5	22	8	20	11	21	10	32	15	24	13	25	11	14	2	12	2	11	-2
11	7	3	12	-2	12	3	22	9	20	12	14	10	30	17	27	14	25	13	13	6	8	2	5	1
12	7	1	8	3	13	1	18	7	15	12	24	12	31	19	19	10	20	13	14	7	10	5	7	0
13	10	-1	6	3	13	1	22	10	25	10	22	13	31	19	24	10	19	11	8	4	6	4	6	0
14	9	-1	7	4	15	2	18	10	26	14	20	12	31	17	20	14	25	12	13	2	10	6	4	0
15	9	-1	14	5	17	10	20	9	26	15	29	17	31	17	29	16	26	13	13	5	9	5	6	-4
16	8	0	13	5	17	3	20	5	25	13	28	14	29	17	33	16	25	12	12	4	9	6	4	-3
17	10	2	12	6	15	5	16	8	25	13	26	13	31	17	35	18	25	13	14	0	13	6	6	-4
18	13	2	10	6	20	4	15	7	27	13	29	16	29	14	35	18	25	13	13	-1	14	5	5	-4
19	15	3	9	5	14	9	18	8	27	17	19	13	24	14	34	17	25	12	13	3	11	5	5	-1
20	15	5	9	1	17	9	20	6	29	16	29	15	23	11	29	17	19	13	7	4	6	1	11	-3
21	13	2	15	2	12	10	20	9	29	18	28	17	25	11	23	16	15	14	7	4	9	4	5	-5
22	16	-3	13	4	24	9	22	7	31	16	25	14	28	14	23	15	16	14	13	2	8	0	6	-6
23	16	-3	10	4	23	8	21	7	30	15	27	17	28	11	23	15	23	11	12	0	8	1	5	-5
24	11	-4	12	3	16	9	19	10	22	10	27	17	28	13	22	15	15	11	13	2	10	2	5	-6
25	9	-1	16	2	22	8	19	10	17	10	27	14	28	14	23	15	17	8	12	1	6	4	9	1
26	9	1	17	0	19	9	12	6	24	10	28	16	28	11	22	16	14	5	19	1	6	0	5	-1
27	8	1	12	0	20	10	18	6	25	11	25	15	27	14	25	16	13	6	19	-1	10	-1	5	-3
28	6	3	12	0	15	9	15	7	28	13	22	14	28	16	19	12	19	5	19	4	6	-1	3	-3
29	9	-2			17	7	10	9	15	10	20	15	31	16	15	13	12	10	19	-1	5	-2	10	-3
30	8	1			16	9	14	10	26	13	18	10	31	18	19	14	12		19	-1	11	-2	9	-1
31	5	3			16	10			25	16			31	19	23	12			19	-1			11	-2
Media	8,7	1,0	10,5	2,3	14,5	5,6	18,7	8,1	22,5	12,0	24,9	14,3	29,0	15,0	26,2	15,2	20,5	11,2	12,8	9,2	2,8	1,4	6,7	-2,2
Med.mens.	4,8		6,4		10,1		13,4		17,2		19,6		22,0		20,7		15,9		8,0		2,1		2,2	
Med.norm.	-0,8		2,3		7,5		12,3		16,2		19,9		21,6		20,9		17,6		11,7		5,5		0,7	
PIAN FEDAIA																								
(Tr)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Avio (2044 m.s.m.)											
1	5	-2	-3	-5	-5	-14	5	-1	3	-1	8	3	15	4	16	10	9	5	3	-4	-5	-11	-4	-9
2	-1	-6	-1	-5	-6	-10	2	-2	7	-2	13	1	19	7	18	10	12	5	1	-5	-3	-11	1	-6
3	-4	-6	-2	-4	-6	-11	4	-2	1	-4	15	2	19	7	18	5	12	5	-1	-7	-1	-7	5	0
4	-3	-6	-3	-8	-5	-11	4	-2	2	-2	20	5	16	5	17	10	12	7	1	-7	1	-8	7	-2
5	-3	-8	-2	-8	-4	-7	6	-4	4	-2	18	7	16	5	18	10	12	5	1	-1	-4	-7	6	-2
6	-5	-9	-3	-9	-1	-7	2	-6	2	-2	15	6	16	8	18	10	17	6	0	-5	-2	-5	0	-6
7	-2	-7	-4	-13	-4	-7	3	-4	6	-3	12	1	16	4	21	10	16	0	8	-4	-4	-3	-3	-6
8	-3	-7	-6	-13	-3	-12	4	-4	4	-1	10	1	13	2	20	7	11	3	-1	-4	2	-3	1	-4
9	-4	-10	-6	-13	-3	-9	6	-3	4	-1	3	0	14	2	14	5	15	7	2	-5	3	-3	3	0
10	-4	-8	2	-9	-3	-8	6	-3	7	0	7	-1	17	4	16	6	14	7	2	-6	7	-1	3	-4
11	-1	-7	5	-8	-2	-11	4	-3	8	0	3	-2	17	7	15	6	14	5	2	-6	4	-2	0	-6
12	1	-4	0	-8	-3	-10	2	-2	1	-3	8	-1	18	7	10	2	15	4	0	-4	0	-5	-3	-11
13	4	-2	-2	-6	-1	-10	6	-1	9	0	7	-3	21	9	13	6	15	4	-1	-6	-2	-5	-8	-13
14	3	-6	-2	-6	1	-7	4	-1	11	2	4	-1	19	9	19	8	18	9	0	-7	3	-5	-8	-15
15	1	-5	0	-6	-1	-6	5	-5	12	-2</														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PASSO DI ROLLE																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Travignolo (2000 m.s.m.)												
1	0	-3	-1	-5	-5	10	1	-1	5	-1	12	3	19	8	18	11	11	6	0	4	-5	-10	-1	-6	
2	1	-4	0	-3	-6	-10	4	-1	3	-1	15	2	17	9	18	11	12	5	0	-6	0	-9	5	-2	
3	-2	-4	-2	-3	-4	-9	5	-2	2	-2	18	5	14	7	19	11	13	7	1	-6	0	-6	5	-1	
4	-2	-6	-2	-6	-3	-7	5	2	4	-2	17	8	13	5	19	12	12	5	4	-2	-2	-7	5	-1	
5	3	-6	-4	-7	-1	-5	2	-3	2	-2	14	7	14	8	18	12	14	6	4	-4	1	-5	4	4	
6	2	5	2	-8	3	-6	4	-4	5	-1	13	3	16	8	18	10	14	3	3	-5	2	-2	-2	-6	
7	-2	-6	-7	11	1	-6	5	3	5	-2	10	2	14	7	18	9	12	1	1	-4	3	-2	3	-4	
8	-2	-6	-6	-10	-2	-9	6	2	4	-1	5	0	14	4	15	6	13	6	1	-4	2	-3	3	0	
9	-4	-8	2	7	-3	-6	5	-1	5	0	8	0	16	5	15	6	15	7	1	-5	4	-2	5	1	
10	-1	-4	3	-5	-3	7	4	2	6	0	3	-1	18	8	14	8	14	7	1	-6	4	-2	1	5	
11	2	-4	1	-6	-1	-8	4	-3	3	0	8	0	18	8	11	4	14	6	1	-4	2	-3	-2	-7	
12	4	0	1	-3	0	-7	7	-2	8	-2	6	0	18	10	14	3	15	6	1	2	0	-4	-7	-10	
13	4	-2	0	-4	1	7	3	0	10	2	5	-2	17	10	17	7	16	7	-1	-4	1	-3	7	11	
14	-1	-4	0	-5	1	-5	5	-3	10	1	13	1	17	10	21	11	17	9	0	-6	3	-2	-5	-13	
15	4	2	1	-4	0	-5	1	-6	6	-1	10	4	16	9	24	14	17	9	0	-6	4	-1	-1	-6	
16	5	-2	0	-4	3	-6	-2	-8	7	0	11	4	18	9	23	15	15	8	-2	-8	3	1	-2	7	
17	-2	-8	0	-3	5	-1	-3	-8	9	2	14	5	14	7	22	14	13	7	0	-9	3	-1	-1	-6	
18	2	-8	1	-3	5	0	0	-9	10	2	9	3	11	3	21	13	14	7	3	-5	4	-2	-5	-8	
19	4	-4	-1	-5	3	0	2	-9	12	4	12	3	9	2	21	12	13	7	0	-4	0	-6	-3	-9	
20	4	0	0	-6	3	0	4	-6	12	5	10	5	8	1	20	11	9	5	4	-3	-1	-6	1	-6	
21	8	1	-1	-6	7	2	3	-4	12	5	8	3	13	3	18	11	7	4	-1	-6	0	-5	5	0	
22	5	0	-1	-6	7	2	4	-4	13	2	11	2	14	4	18	9	9	4	-2	-7	1	-5	6	1	
23	0	-5	-2	-8	5	0	3	-4	6	-1	11	6	16	5	15	9	7	1	0	-8	3	-3	3	-3	
24	-1	-5	-3	-8	5	-2	0	-3	2	-2	13	3	14	9	16	9	6	1	1	-4	1	-2	0	-6	
25	-2	-6	-3	-9	5	-1	1	-5	4	-2	12	4	14	5	15	8	4	-1	3	-3	-1	-6	1	-4	
26	-2	-7	-6	-9	5	-1	2	-7	11	-1	12	6	13	4	13	8	4	-2	2	-3	-3	-7	6	-4	
27	0	-6	-5	-12	3	-1	1	-5	12	3	10	6	16	7	14	4	7	-2	3	-4	-1	-7	4	-3	
28	0	-5	-5	-11	4	-1	0	-2	5	2	8	5	16	9	9	0	8	1	0	-6	0	-8	5	-4	
29	0	-5			4	-1	2	-1	11	2	9	5	19	9	12	7	6	1	-3	-7	-5	-8	7	3	
30	-1	-5			5	-1	3	0	11	3	15	5	19	11	11	6	4	-2	-3	-7	-4	-9	2	-9	
31	-1	-4			5	0			9	5			18	11	11	6		-3	-8	-9			-4	-10	
Media	0,4	-4,3	-1,6	-6,3	-1,4	-3,8	2,6	-3,7	7,2	0,5	10,7	3,2	15,3	6,9	16,7	8,9	11,2	4,3	0,6	-5,2	0,6	-4,4	0,9	-7,7	
Med.mens.	-2,0		-3,9		-1,2		-0,5		3,8		7,0		11,1		12,8		7,7		-2,3		-1,9		-3,4		
Med.norm.	-6,0		-4,4		-2,2		1,1		5,0		8,9		11,4		10,8		8,5		4,3		-0,6		-4,5		
FORTE BUSO (Diga)																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Travignolo (1480 m.s.m.)												
1	1	0	8	-2	0	-10	4	2	12	2	17	5	25	8	26	11	19	8	8	0	2	-8	6	-5	
2	0	-2	7	-1	0	-8	9	1	4	3	21	2	24	9	26	12	20	6	7	-2	7	-7	8	-5	
3	2	-2	1	-1	4	-8	10	1	6	0	25	4	21	5	26	13	22	10	8	-3	7	-4	9	0	
4	1	-2	4	-5	-1	-3	11	1	9	1	24	7	22	5	26	13	18	10	11	-3	2	-5	11	-2	
5	3	-7	5	-7	2	-3	8	0	6	2	19	7	22	10	26	13	20	5	6	0	4	-3	10	-1	
6	1	-7	0	-5	0	-1	11	-2	11	1	19	4	22	11	27	12	22	8	9	-1	11	0	10	-1	
7	1	-8	2	-12	10	-3	11	-2	11	-1	16	3	20	9	24	11	18	5	7	-1	10	0	10	-2	
8	3	-7	2	-10	5	-10	13	-2	7	2	11	5	20	8	23	12	23	5	11	0	10	-2	11	1	
9	1	-8	4	-10	2	-3	13	0	12	1	14	4	24	6	22	7	23	8	9	-1	10	-3	14	2	
10	2	-3	10	-8	4	-4	12	0	10	2	7	3	25	9	22	11	20	6	10	-3	11	-1	10	-1	
11	7	-5	7	-5	8	-7	9	1	6	5	13	2	24	10	17	7	20	6	7	-1	9	1	8	1	
12	7	-3	3	-4	7	-9	14	-1	15	1	12	1	27	12	21	5	21	10	6	1	3	-2	3	-1	
13	12	-3	4	-1	9	-8	11	2	17	5	10	1	27	13	26	7	24	8	4	-1	7	-1	3	-5	
14	7	5	9	-4	9	-7	12	2	16	7	20	2	27	13	28	10	25	9	6	-2	7	1	2	-7	
15	8	-5	8	-2	5	-4	10	-2	14	0	15	8	23	12	32	12	24	9	2	-3	9	1	4	-6	
16	10	0	5	-2	8	-6	4	-4	16																

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAVALESE																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Avisio (1014 m.s.m.)											
1	2	-1	4	0	6	-4	14	5	13	5	16	9	24	8	25	12	21	10	13	3	6	-6	8	-6
2	3	1	8	2	2	-4	9	3	15	5	21	5	27	12	27	13	21	7	10	4	6	-6	5	-3
3	2	0	7	1	5	-3	16	2	13	3	24	7	26	11	28	15	23	12	10	-2	10	-3	11	0
4	4	0	3	0	4	-1	13	0	12	4	26	10	23	7	28	14	23	11	11	4	10	-4	10	2
5	4	-3	7	-3	2	-1	15	4	12	4	26	10	24	7	28	14	20	6	13	4	5	-3	6	-1
6	5	-3	6	-3	7	-1	11	0	13	3	26	12	25	14	28	13	22	8	11	0	4	0	6	-3
7	2	-4	6	-8	4	-4	15	0	15	1	22	5	24	11	28	15	22	6	13	3	9	-1	9	-3
8	5	-3	5	-6	12	-7	16	1	16	6	19	7	23	10	26	12	22	6	9	1	12	-3	9	0
9	7	-5	5	-7	8	-1	18	1	10	5	22	5	23	7	24	8	22	9	13	1	12	-3	10	1
10	2	-1	3	-5	7	-2	16	2	15	5	16	5	24	11	24	11	23	8	11	-2	10	-2	7	0
11	3	-2	9	-1	7	-2	16	3	15	5	14	3	26	11	24	9	23	8	12	0	11	0	1	0
12	8	-1	8	0	8	-5	17	0	13	3	16	3	25	15	21	6	22	10	9	3	10	1	2	-5
13	10	-1	4	0	9	-4	17	5	18	3	17	3	26	15	23	8	23	8	8	-1	4	-1	1	-8
14	11	2	4	-1	11	-4	14	5	21	6	13	3	27	13	26	11	25	10	11	-3	9	1	3	-10
15	8	-2	12	1	13	0	16	-1	20	2	23	9	26	12	31	13	26	10	11	0	9	2	4	-8
16	9	2	9	1	9	-2	14	-2	18	2	21	5	25	12	33	15	25	9	6	1	9	3	6	-6
17	11	-1	7	1	13	0	9	-2	19	8	20	8	26	12	32	15	23	9	8	-5	13	6	6	-6
18	8	-2	6	2	14	0	7	-4	22	5	22	8	24	9	32	15	23	10	10	-3	12	0	3	-5
19	9	3	5	2	10	3	10	-4	21	9	16	6	19	8	29	13	22	9	13	-3	10	3	3	-5
20	14	4	9	-2	15	4	13	-1	23	9	23	9	18	6	30	13	19	12	4	2	7	-2	8	-2
21	13	-1	11	-1	9	3	15	-1	23	10	23	11	18	10	27	13	15	9	8	3	7	1	10	-2
22	15	-1	11	-1	18	3	16	0	24	9	19	9	24	9	26	12	17	10	7	-1	6	-2	10	-2
23	13	-2	6	-1	20	5	15	-1	24	4	19	10	22	7	25	12	18	5	10	-4	7	-2	7	-5
24	7	-4	8	-2	12	2	13	4	34	4	20	12	26	8	24	11	17	7	9	-1	10	-1	5	-6
25	7	-3	9	-3	16	4	7	1	12	3	23	6	23	11	25	11	18	3	13	-1	9	1	6	-2
26	7	-4	9	-3	13	2	9	-1	20	1	22	10	23	6	18	12	14	1	13	-1	4	-5	5	-4
27	6	-2	4	-5	16	5	11	-1	20	4	21	11	22	11	24	12	14	0	12	-1	6	-4	7	-3
28	5	-2	4	-5	10	3	10	0	22	8	20	10	24	13	17	6	16	1	12	0	8	-5	8	-3
29	8	-4			12	3	7	4	15	4	18	12	27	12	17	7	16	1	12	-4	4	-6	15	4
30	5	-2			12	2	10	5	21	6	16		28	14	22	9	14	3		-4	7	-6	1	-3
31	2	0			13	4			21	11			27	14	22	9			8	-4			1	-5
Media	6,9	-1,5	6,8	-1,7	10,2	-0,0	13,0	0,9	17,8	5,1	20,1	7,7	24,2	10,5	25,6	11,6	20,3	7,3	10,2	-0,4	8,2	-1,5	6,2	-3,3
Med.max.	2,7		2,5		5,1		6,9		11,5		13,9		17,4		18,6		13,8		4,9		3,3		1,5	
Med.min.	-2,4		-0,6		2,8		6,8		10,6		14,5		16,5		16,0		13,4		8,2		2,9		-1,3	
CADINO DI FEMME																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Cadino (1150 m.s.m.)											
1	3	1	4	2	5	-3	9	5	15	5	20	10	28	14	26	14	20	12	10	1	6	-3	4	-4
2	2	2	4	-2	3	-3	13	3	12	6	23	7	26	14	27	15	20	14	10	0	6	-3	5	-1
3	3	1	4	0	6	-2	14	2	12	4	26	8	24	14	27	17	24	14	10	-1	9	-4	5	-2
4	2	2	5	1	1	-1	14	0	14	4	26	10	24	10	28	16	22	10	13	3	5	-3	6	-2
5	2	-2	5	-1	4	0	10	6	11	5	23	11	26	8	29	15	22	8	10	5	-1	7	-3	
6	1	-1	3	-1	4	0	16	2	16	4	23	9	24	14	28	16	21	7	16	2	6	0	6	-4
7	3	-3	6	0	12	-3	16	2	16	4	19	7	24	13	27	15	20	8	8	4	8	-1	5	-5
8	2	-2	4	-2	4	-6	18	2	15	5	23	11	23	11	28	16	23	7	10	2	8	0	7	-2
9	3	-5	7	-5	5	-1	17	3	15	7	17	6	25	9	25	10	23	9	10	0	7	0	7	-4
10	3	-1	8	-6	6	0	15	3	15	7	15	5	27	13	24	12	21	7	10	-2	9	2	11	-1
11	4	-2	6	0	9	-1	16	4	9	7	16	4	28	14	22	10	24	8	9	0	8	0	6	0
12	5	1	4	0	10	-4	14	4	17	5	18	5	27	13	21	8	23	9	8	5	6	-1	4	-2
13	7	1	4	2	11	-3	14	6	20	4	16	4	28	16	28	10	25	9	11	0	10	2	0	-4
14	7	-1	9	-3	11	-3	16	4	20	6	22	4	27	15	30	12	26	11	8	-2	9	2	1	-7
15	6	-2	6	2	7	-1	14	0	18	4	20	12	25	15										



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
STRAMENTIZZO (Diga)																								
(Tm)	Bacino Adige												Corso d'acqua Avisio (800 m.s.m.)											
1	2	1	5	1	3	1	9	5	17	7	21	8	25	13	27	15	20	9	10	5	9	-3	5	-4
2	3	1	5	2	4	-1	14	5	8	5	25	9	26	13	27	16	22	10	11	2	9	-3	4	-2
3	3	1	3	2	4	0	13	3	9	6	25	10	21	10	28	17	23	13	10	3	10	-2	5	-2
4	3	2	5	1	2	0	14	4	10	6	25	13	23	11	28	16	22	9	12	5	5	2	5	-2
5	2	-2	5	-1	4	0	13	4	11	5	25	13	23	15	28	16	22	9	11	2	4	0	5	-1
6	2	-1	2	-3	3	-2	15	3	15	3	20	8	23	14	28	17	20	9	13	3	9	1	3	-1
7	2	-2	2	-4	7	-2	15	4	16	6	20	9	24	15	26	15	21	8	9	3	10	1	9	1
8	3	-4	5	-4	4	-1	19	3	9	6	13	7	24	11	24	11	21	11	10	3	10	-1	9	1
9	1	-4	2	-5	5	-1	16	4	15	6	16	7	22	13	25	12	24	10	11	1	10	-2	9	-1
10	3	-2	7	-4	5	1	15	5	14	8	10	5	27	14	24	12	22	10	12	2	10	0	6	-1
11	4	-2	5	1	7	-2	12	2	10	5	18	6	24	16	23	9	21	10	10	3	10	2	3	1
12	5	-2	4	1	7	-2	14	4	19	5	19	7	26	16	25	10	23	11	9	2	5	1	5	-3
13	6	-1	4	0	9	-2	12	7	20	8	14	6	26	14	25	11	24	11	11	0	9	1	2	-4
14	5	-1	9	0	11	-2	14	2	20	6	22	8	25	15	29	14	25	13	11	1	8	3	3	-5
15	5	0	7	1	9	0	16	2	21	8	19	7	24	14	28	13	25	12	8	3	7	4	2	-5
16	8	0	7	2	9	1	11	2	19	10	19	8	24	15	32	17	24	11	9	1	10	4	4	3
17	8	-1	5	2	14	1	10	0	21	11	21	11	25	12	33	17	23	12	10	-2	10	2	3	-4
18	10	0	6	3	10	2	11	0	21	11	16	9	20	10	31	16	23	11	13	0	9	2	5	-3
19	12	2	9	0	13	3	14	1	23	11	22	11	19	10	30	16	21	12	5	0	6	0	6	-3
20	8	-1	9	0	6	3	15	1	23	12	21	11	20	13	25	15	14	11	7	4	6	0	4	-3
21	9	-2	10	0	16	4	18	3	24	10	22	18	23	12	26	15	14	11	9	1	6	0	3	-3
22	8	-2	6	0	17	4	16	2	24	8	19	12	24	10	22	14	17	9	10	-1	5	0	3	-3
23	7	-4	8	-1	11	3	14	5	17	7	19	13	24	11	20	14	15	8	10	0	8	0	4	-5
24	6	-4	10	-2	15	5	7	4	11	7	21	9	22	13	23	14	15	6	14	1	5	1	3	-4
25	6	-4	10	-1	11	4	7	2	14	5	21	10	18	9	19	13	13	4	13	1	5	-1	5	0
26	5	-4	6	-1	14	4	11	2	20	7	20	12	22	9	23	14	16	4	12	0	4	-2	5	-1
27	3	-1	5	-2	9	3	9	2	21	8	19	12	23	14	16	8	16	3	12	0	5	-1	4	-1
28	6	-3	6	-1	10	3	9	3	12	7	17	12	25	14	14	8	15	3	11	0	2	-4	5	-1
29	4	-1			11	4	9	6	20	8	14	9	27	15	21	12	13	6	9	-1	4	-4	10	2
30	2	-1			11	5	9	7	19	9	23	9	27	16	21	11	14	5	9	0	3	-5	6	0
31	4	0			13	6			16	10			25	14	21	11			9	-2			5	-2
Medie	5,0	-1,5	6,0	-0,5	8,8	1,3	12,6	3,2	16,7	7,5	19,5	9,6	23,6	12,9	24,9	13,5	19,6	9,0	10,3	1,3	7,1	-0,3	4,8	-2,1
Med.max	1,7		2,8		5,0		7,9		12,1		14,6		18,2		19,2		14,3		5,8		3,4		1,4	
Med.min	.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.		.	
TRENTO																								
(Tr)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Adige (309 m.s.m.)											
1	5	2	9	5	7	2	13	11	22	13	28	17	32	17	35	20	25	16	14	9	9	1	5	1
2	6	4	11	7	9	2	19	9	16	12	30	16	33	21	35	23	26	14	14	6	7	0	7	0
3	7	5	8	7	8	1	19	10	15	11	31	15	29	21	36	24	26	18	10	2	8	1	7	3
4	8	6	12	5	2	1	20	8	13	10	31	18	30	16	36	24	24	16	13	7	4	1	8	1
5	8	5	9	4	7	1	17	11	16	10	31	19	31	21	36	24	25	12	13	9	5	1	5	1
6	6	5	7	4	5	3	21	7	21	11	28	17	30	23	36	22	25	15	10	7	8	4	12	4
7	5	2	7	1	12	4	21	7	19	10	26	14	32	20	34	23	24	13	11	6	9	4	8	2
8	6	2	7	0	9	3	22	8	19	12	20	16	30	19	30	18	25	12	13	4	10	4	9	1
9	5	2	5	-1	8	4	20	9	19	12	21	13	31	17	32	16	26	14	13	6	10	1	10	5
10	8	4	9	-1	9	5	22	8	19	11	14	11	31	21	31	18	24	14	13	2	9	3	6	0
11	8	4	8	3	11	4	18	8	16	13	24	10	31	21	28	18	24	14	12	5	10	6	5	9
12	9	3	5	4	11	1	16	9	24	11	24	11	33	22	31	15	25	14	10	7	8	7	10	4
13	8	3	6	4	13	2	17	9	25	12	21	11	33	25	34	16	26	14	11	4	10	7	5	-1
14	8	2	12	5	16	2	18	12	26	14	28	11	33	24	37	19	27	15	10	2	9	8	6	1
15																								



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Fersina (925 m.s.m.)											
1	4	0	8	1	6	-4	16	6	12	7	28	9	29	15	26	16	22	11	14	4	6	-3	9	-3
2	5	2	7	2	6	-3	15	4	17	8	28	10	32	15	30	16	22	10	11	4	8	-3	10	0
3	4	2	8	3	6	-3	15	4	15	6	32	11	34	18	30	20	22	13	13	0	8	-3	10	0
4	4	3	4	0	5	0	15	4	16	6	31	12	25	15	30	18	23	15	13	1	8	-2	11	1
5	6	2	10	-1	5	-1	16	6	14	5	31	13	27	14	29	18	22	9	13	5	5	-1	7	1
6	6	1	7	0	7	1	16	4	13	5	26	13	28	15	31	19	23	11	10	3	5	-1	11	5
7	4	-1	3	-3	4	-2	15	5	17	5	29	9	30	15	29	17	21	11	11	1	9	0	11	0
8	6	-1	6	-3	8	-2	17	5	18	7	28	8	32	15	29	19	20	8	13	2	11	0	8	0
9	7	-1	6	-3	6	-1	18	4	15	6	14	7	31	17	25	10	21	11	12	2	10	-1	13	3
10	4	-2	5	-3	8	0	19	6	18	6	20	6	30	14	29	12	23	12	13	0	9	1	12	3
11	4	1	9	-2	7	-2	17	4	16	8	10	6	31	15	28	11	21	13	12	1	10	0	10	0
12	7	-1	10	1	6	3	15	2	10	10	23	7	30	15	28	11	22	12	10	1	10	3	3	0
13	9	-2	5	2	8	-2	16	4	21	8	24	7	29	17	28	11	22	12	11	1	6	2	6	-4
14	9	1	5	0	9	-1	17	6	21	8	27	11	29	16	32	17	23	12	12	0	9	2	2	-3
15	8	0	10	1	11	0	17	2	22	7	27	11	27	16	33	18	23	13	11	0	6	4	3	-3
16	9	-3	11	3	11	0	16	1	27	7	25	8	30	15	32	18	24	15	8	2	9	5	5	-4
17	10	2	9	3	10	1	12	0	20	10	27	11	28	18	32	18	24	13	10	-2	12	6	6	-3
18	10	0	8	4	14	3	11	1	25	10	28	12	28	17	32	18	23	13	10	-2	12	3	5	-4
19	12	5	8	3	15	3	12	0	24	11	25	10	26	12	31	19	22	13	11	1	11	1	8	-2
20	15	5	9	0	14	6	15	1	28	12	29	13	24	12	30	20	21	13	7	1	9	-1	8	-2
21	15	3	10	3	14	4	16	1	22	15	25	13	24	17	26	15	16	13	8	1	9	-1	8	-3
22	14	3	11	2	17	5	17	2	20	14	22	11	23	12	27	15	14	13	10	0	6	0	8	-3
23	12	0	7	0	17	3	17	3	9	9	22	12	30	12	24	14	18	8	10	-1	6	1	9	-2
24	9	-2	8	1	14	4	15	3	19	6	22	13	20	17	26	14	10	10	9	0	5	1	8	-2
25	7	-2	9	-1	16	6	14	4	11	5	22	11	25	12	24	13	12	6	11	1	4	1	7	-1
26	7	-2	10	-2	15	6	11	0	22	5	21	12	25	17	20	13	15	3	12	1	5	-2	8	0
27	7	-1	5	-4	16	7	17	2	27	8	22	11	27	12	24	13	15	4	11	1	7	-3	8	1
28	8	-2	4	-3	12	6	12	2	24	11	22	12	29	12	18	9	16	5	11	2	6	-2	9	-2
29	7	-2			13	6	8	5	15	6	23	11	29	15	15	9	15	5	11	-2	6	-2	12	-1
30	7	-2			13	5	11	0	26	10	22	12	29	16	21	11	15	5	9	-2	8	-1	16	5
31	8	-1			14	5			22	13			29	17	22	12		5	10	-2			5	-2
Media	7,9	0,0	7,6	1,0	10,6	1,4	14,9	2,9	18,9	8,2	24,5	10,4	28,1	14,2	27,1	15,0	19,7	10,4	10,9	0,7	7,8	0,1	8,3	-0,8
Med.mens	4,0		4,3		6,0		8,9		13,5		17,5		21,1		21,1		15,0		5,8		4,0		3,7	
Med.ann.	-0,6		1,2		4,8		8,3		11,6		15,3		18,2		17,4		14,5		9,4		3,6		0,4	
FOLGARIA																								
(Tr)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Cavallino (1168 m.s.m.)											
1	3	2	4	1	2	-3	6	3	12	6	16	10	20	10	26	13	15	10	9	2	6	-5	5	-3
2	2	2	5	2	2	-4	7	2	7	5	15	7	22	12	27	14	18	10	8	3	6	-5	12	-1
3	2	1	6	2	2	-4	9	1	7	4	19	8	21	13	26	14	21	11	6	-1	7	-4	9	3
4	3	1	4	0	2	-1	11	1	6	2	23	10	19	8	24	14	15	11	8	3	6	-5	8	2
5	2	-3	5	-3	5	0	11	4	9	1	21	11	20	12	27	14	15	11	8	3	5	-2	9	1
6	3	-1	5	1	5	-2	11	3	14	3	14	11	20	11	26	15	14	10	9	1	7	-2	9	1
7	5	-2	2	-6	5	-3	11	1	12	3	14	6	19	10	21	15	11	8	7	0	9	-2	9	2
8	6	-3	3	-6	6	0	11	1	9	3	8	6	20	9	21	10	16	6	6	-1	10	1	13	1
9	5	-1	4	-6	5	0	10	2	9	3	10	4	22	10	19	8	19	9	6	0	9	-2	13	3
10	4	0	6	-3	3	-2	11	3	8	3	6	4	21	11	18	7	20	10	6	0	9	0	7	0
11	8	0	6	-2	4	-3	9	2	6	6	12	2	20	10	18	9	19	8	6	-1	8	1	6	1
12	11	1	6	-1	5	-3	11	1	9	3	12	3	19	13	19	6	20	9	6	-1	7	1	5	-2
13	8	0	6	1	8	-4	6	1	14	4	10	2	16	14	21	8	22	9	6	-1	7	1	2	-5
14	6	0	6	1	6	-3	8	4	13	6	6	3	23	14	24	11	22	11	7	-1	7	3	2	-4
15	6	-1	6	1	5	-2	8	-1	14	3	11	4	22	14	30	15	23	11	6					



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
SPECCHERI (Diga)																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Seno di Vallarsa (860 m.s.m.)												
1	4	0	5	1	2	-2	10	1	11	6	21	12	24	13	26	16	20	13	12	4	6	2	5	-2	
2	3	1	6	2	5	-2	11	4	10	7	22	10	25	14	26	17	20	12	10	5	6	3	6	-1	
3	3	1	4	3	2	-2	13	5	11	6	22	11	22	16	29	17	21	12	7	3	8	-2	8	1	
4	4	1	6	0	1	-1	12	4	11	2	22	12	22	12	29	18	23	15	11	4	5	0	6	1	
5	2	1	5	0	5	-1	11	6	12	3	22	14	21	14	27	18	20	12	7	6	4	0	7	1	
6	4	0	6	0	2	0	14	5	14	5	21	13	24	15	23	17	21	12	12	2	6	0	7	1	
7	4	0	5	-2	7	0	15	5	14	6	22	9	24	13	23	18	19	10	8	3	8	1	6	0	
8	4	-1	5	-3	5	0	16	5	12	6	12	5	24	13	21	15	20	9	10	1	9	2	9	1	
9	3	-1	5	-3	3	1	13	4	12	6	13	7	23	13	26	11	21	12	10	2	8	0	8	4	
10	3	0	7	-2	4	0	13	6	13	6	19	7	24	16	21	12	21	13	12	1	8	0	6	1	
11	5	0	8	-1	6	0	11	7	11	8	10	5	25	16	23	12	21	13	9	2	8	1	6	1	
12	6	0	7	1	6	-2	15	5	18	6	19	7	24	16	25	11	21	12	9	4	6	2	3	-1	
13	7	1	5	2	9	0	12	6	17	7	16	6	24	17	23	11	23	12	9	1	7	3	3	-3	
14	5	1	7	2	11	0	12	6	18	9	10	8	23	10	28	13	23	12	8	2	7	3	2	-2	
15	6	0	8	1	9	1	12	3	21	7	18	10	35	16	30	14	23	13	4	1	7	4	3	-3	
16	6	1	6	2	9	1	10	2	15	8	19	9	25	16	30	16	22	13	6	1	9	5	5	-2	
17	7	0	6	1	13	1	9	1	19	10	23	11	25	16	29	16	21	14	9	-1	10	5	2	-2	
18	9	-1	6	1	10	3	10	1	18	9	15	12	22	12	28	16	23	13	11	-1	8	4	3	-2	
19	10	-1	6	1	12	5	12	1	21	11	20	10	22	12	27	16	20	13	5	1	6	5	3	-2	
20	13	3	8	1	9	7	14	4	23	11	18	11	20	9	25	17	15	13	5	3	4	0	4	-2	
21	8	3	9	1	16	5	13	4	24	12	15	14	24	11	25	16	14	12	9	3	4	0	3	-1	
22	8	1	6	2	17	5	12	5	24	12	18	10	23	12	20	16	18	10	6	0	5	1	4	-1	
23	6	0	7	1	12	7	10	5	19	8	18	12	23	13	22	14	16	8	8	-1	6	1	4	-1	
24	5	-1	9	0	14	3	7	6	9	6	22	12	22	14	23	15	14	8	10	-1	5	2	2	-2	
25	6	-2	8	1	12	1	7	4	14	5	20	10	21	14	22	14	14	6	10	1	5	3	4	-1	
26	4	-2	2	-1	13	6	13	2	21	6	21	10	21	13	22	14	17	6	10	2	5	-1	4	0	
27	4	-2	4	-1	10	7	7	3	19	9	19	13	23	13	19	14	16	5	11	2	7	-1	6	1	
28	5	-1	4	-1	8	6	6	3	13	10	19	12	23	14	15	9	16	5	9	1	2	-1	7	-1	
29	4	-1			9	4	8	4	18	7	17	13	26	16	20	10	14	6	8	0	4	-2	10	1	
30	2	-1			12	6	8	4	18	9	19	10	28	16	21	12	12	7	6	-1	4	-2	7	2	
31	4	0			10	7			16	12			26	17	10	13		5	-1				6	-1	
Media	5,3	0,0	6,1	0,3	8,5	2,1	11,2	3,9	16,0	7,6	18,4	10,2	23,5	13,9	24,1	14,4	19,0	10,7	8,6	1,5	6,2	0,9	5,1	-0,5	
Mediana	2,6		3,2		5,3		7,6		11,8		14,3		18,7		19,3		14,8		5,0		3,5		2,4		
Mediana	-0,2		0,8		4,4		6,4		11,9		15,2		18,8		17,5		15,5		11,6		6,1		-0,1		
ROVERETO																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Leno (211 m.s.m.)												
1	10	3	10	4	10	2	18	9	14	11	22	14	28	14	28	19	24	15	18	15	8	-2	10	-1	
2	8	4	8	5	11	2	16	8	22	12	26	15	30	17	32	20	26	14	19	9	10	-1	8	0	
3	7	4	9	6	13	2	18	8	19	10	28	14	30	19	33	20	26	17	16	4	9	-2	14	2	
4	6	4	10	3	5	2	17	7	15	8	28	16	30	16	33	20	27	16	11	8	12	0	11	2	
5	7	2	14	2	7	1	18	9	14	8	29	18	29	18	33	20	24	13	13	9	7	2	9	1	
6	8	3	10	4	13	2	19	7	17	9	29	17	29	19	34	19	25	14	13	4	8	6	9	0	
7	6	1	10	0	13	5	20	7	20	9	27	12	29	16	32	22	25	13	15	5	1	5	11	0	
8	10	0	8	1	10	5	23	7	20	10	24	14	30	16	31	18	23	12	14	5	13	5	10	0	
9	8	-1	10	0	9	5	20	8	19	9	25	11	28	15	29	14	24	13	14	5	13	3	10	2	
10	7	3	7	1	14	5	19	8	19	9	21	10	29	18	29	18	26	16	15	3	11	0	11	0	
11	6	2	9	1	14	4	19	7	20	12	18	8	29	19	29	18	24	15	14	7	11	4	10	2	
12	8	2	11	4	14	1	19	7	17	9	23	9	30	19	26	13	26	14	13	8	15	5	10	3	
13	8	1	10	5	13	3	20	10	23	10	23	9	31	21	28	14	24	13	12	6	10	5	10	0	
14	9	1	8	4	15	2	18	10	24	12	20	9	31	19	29	16	25								



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
RONZO																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Adige (974 m.s.m.)												
1	5	0	5	1	4	-3	11	4	18	5	23	9	23	10	26	14	21	9	11	3	7	-5	6	-4	
2	6	1	9	0	7	-2	15	2	14	6	22	10	25	11	27	13	20	9	10	4	8	-6	7	-3	
3	4	0	4	3	6	-5	13	3	11	7	23	9	24	12	26	14	21	8	7	-1	6	-3	6	2	
4	4	0	5	2	2	-4	15	2	13	3	24	11	23	9	25	15	20	9	8	3	5	-3	8	-2	
5	5	-3	8	-3	8	-2	14	3	15	2	25	15	25	10	27	15	21	8	7	2	4	-2	4	0	
6	5	-2	2	-1	3	-2	13	3	13	3	25	14	24	11	24	16	19	9	10	1	9	0	6	2	
7	6	-3	5	-6	8	3	14	2	12	4	20	14	26	13	25	15	18	6	6	2	10	2	9	-3	
8	5	-3	5	-5	7	-1	15	3	12	5	15	9	22	11	22	13	21	7	11	0	9	-1	11	-1	
9	1	-2	4	-6	6	-1	16	4	13	4	16	8	29	10	24	9	20	9	12	2	8	-3	9	2	
10	6	-1	5	-4	8	-2	12	2	12	6	10	4	25	14	23	10	21	10	11	2	10	2	10	-2	
11	9	-2	5	-3	7	-3	13	3	10	7	20	2	22	13	21	11	20	10	12	2	9	0	2	0	
12	8	0	4	0	8	-5	15	2	16	7	19	3	25	12	25	9	19	9	9	4	6	-1	4	-4	
13	10	1	5	1	9	-2	14	5	19	5	16	3	27	13	24	13	20	9	11	-1	7	1	2	-6	
14	6	2	9	0	10	-3	12	6	20	6	20	4	25	15	26	14	22	8	10	0	9	3	3	-6	
15	7	-3	10	0	11	-5	11	0	18	6	21	8	25	14	29	15	24	11	8	0	10	5	4	-4	
16	7	0	7	2	9	2	10	1	19	9	22	10	24	15	28	16	23	12	9	0	11	4	1	-4	
17	8	1	8	2	9	0	9	-1	20	10	21	11	23	14	29	17	21	12	9	-4	10	3	4	-3	
18	9	-4	5	3	11	2	10	-1	21	11	17	10	22	10	30	16	21	10	12	-1	9	4	5	-4	
19	9	2	7	2	9	4	10	-3	22	10	22	7	20	13	25	17	20	10	7	2	10	3	5	-4	
20	10	3	9	-2	8	5	12	-1	20	10	21	12	21	13	24	15	17	9	11	4	9	-2	4	-3	
21	12	2	10	-1	12	4	13	0	23	9	18	13	24	12	24	14	13	8	9	1	5	0	4	-4	
22	10	1	5	0	13	5	12	3	25	10	22	10	22	10	23	14	19	9	8	-2	6	-1	7	-3	
23	11	-2	8	0	12	7	12	3	19	12	20	12	22	9	23	13	16	7	8	-1	7	-2	6	-3	
24	10	-3	10	-1	13	8	10	5	12	5	22	10	21	11	25	12	15	5	9	-2	6	1	4	-2	
25	6	-3	9	0	12	5	9	2	11	2	21	7	20	12	22	13	14	7	10	-1	6	4	5	1	
26	5	-5	8	-1	13	5	11	0	19	2	21	9	24	10	23	12	13	1	11	1	5	-3	6	2	
27	6	-1	7	-5	12	6	9	0	20	7	20	10	23	13	19	13	14	1	11	-1	6	-5	5	0	
28	5	-3	6	-4	10	5	6	3	13	9	16	9	23	12	16	9	13	2	9	3	4	1	6	-1	
29	3	-4	10	4	10	4	10	4	20	5	17	6	27	13	19	8	14	4	8	-4	6	-4	13	2	
30	4	-2	12	6	10	6	10	4	22	7	23	7	25	14	22	10	12	3	9	-4	7	-5	6	2	
31	3	0			11	5			16	12			24	13	20	9		7	-3				4	-4	
Media	6,6	-1,2	6,6	-0,9	9,0	0,8	11,9	2,0	16,7	6,6	20,1	8,9	23,7	12,0	24,1	13,0	18,4	7,7	9,4	0,2	7,5	-0,6	5,7	-2,1	
Med. max.	2,7		2,8		4,9		7,0		11,6		14,5		17,9		18,5		13,1		4,8		3,5		1,8		
Med. norm.	-0,2		0,8		4,0		7,8		11,3		15,6		17,8		17,0		14,4		9,6		5,0		1,0		
BRENTONICO																									
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Brenta (670 m.s.m.)												
1	2	1	3	2	4	0	13	7	11	7	20	12	24	13	25	15	20	12	13	5	5	-2	4	-2	
2	3	1	4	3	2	0	10	5	17	8	22	11	27	15	28	17	20	11	12	5	6	3	3	-1	
3	3	1	5	3	4	-1	13	6	13	7	23	12	27	15	28	18	22	14	10	2	5	0	6	2	
4	3	2	4	2	2	0	12	5	9	4	24	15	27	13	31	18	24	13	8	5	8	0	7	2	
5	3	1	5	1	3	-1	16	7	10	4	26	16	27	15	31	17	23	10	12	7	4	0	7	2	
6	3	1	5	1	4	1	13	5	13	7	26	13	27	11	30	18	23	11	11	5	5	2	7	2	
7	3	1	5	1	4	1	15	5	14	7	22	10	24	14	28	18	23	9	10	5	7	3	7	1	
8	3	-1	4	-2	5	1	16	5	13	7	20	10	24	13	28	15	20	10	8	1	7	2	6	2	
9	3	-1	5	-2	5	2	17	7	12	6	13	8	22	13	25	11	21	12	8	3	8	1	9	4	
10	2	-1	5	-1	4	1	15	5	13	7	17	7	27	15	27	15	23	12	11	2	7	0	9	1	
11	3	1	6	0	3	1	15	7	15	9	15	6	27	17	25	13	23	13	12	3	7	1	6	1	
12	5	1	6	2	5	-1	11	4	19	7	17	8	25	15	23	10	20	11	10	4	8	2	6	0	
13	6	2	4	2	5	0	15	8	18	8	20	11	28	18	25	12	22	12	9	2	6	3	4	-3	
14	5	1	5	3	6	1	14	7	20	10	18	8	27	17	28	14	23	13	9	3	7	4	3	-3	
15	4	0	6	2	10	3	14	4	22	13															



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRA DA STUA																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Aviana (1045 m.s.m.)											
1	5	-4	4	1	4	-5	14	4	8	4	13	10	20	8	24	14	18	10	13	4	5	5	4	-4
2	3	1	5	1	2	-3	10	1	14	6	19	9	21	10	25	13	18	9	9	4	5	-6	7	-3
3	4	0	7	1	5	-6	11	1	10	5	20	8	23	12	24	14	19	9	10	0	6	-5	8	-1
4	3	1	3	0	4	-7	12	0	8	2	20	9	21	11	23	15	19	12	7	0	8	-4	10	1
5	4	-4	6	-4	1	-2	14	1	7	2	21	12	22	11	25	14	18	9	9	4	4	-4	8	-2
6	3	-4	3	-1	11	-3	13	0	10	2	22	12	20	12	25	13	20	9	7	3	4	-1	7	-1
7	2	-2	3	-3	2	-2	14	0	14	4	20	7	23	13	25	14	19	8	12	1	6	3	7	2
8	4	-4	4	7	9	-2	14	1	12	5	17	7	22	10	23	12	19	8	8	0	8	-1	7	1
9	5	-4	5	-7	6	-1	17	1	10	4	10	6	20	10	20	10	20	8	11	0	9	-3	11	1
10	2	-4	7	-3	2	-1	13	2	10	3	12	5	20	11	22	10	21	8	11	-2	7	-3	11	-3
11	4	-3	7	3	4	3	15	2	12	6	7	3	23	13	21	11	20	10	10	1	8	3	5	2
12	5	-2	5	2	6	-7	10	2	8	4	15	3	22	14	19	8	18	9	10	2	9	-2	3	-1
13	7	-2	5	0	5	-6	15	2	15	4	16	4	23	16	21	9	20	9	7	0	5	2	3	-6
14	7	-3	4	1	8	-4	15	2	16	5	13	4	21	13	23	10	23	9	9	-1	6	1	0	-5
15	5	-3	7	0	10	-3	15	2	17	6	18	5	21	13	26	11	23	9	8	0	6	3	2	-6
16	6	-1	8	0	9	-3	11	1	16	6	17	7	22	13	28	14	22	9	7	0	8	3	5	-4
17	7	-2	6	1	12	-3	10	1	12	6	18	8	22	13	29	13	22	10	6	-4	10	5	5	-5
18	3	-4	6	2	12	-2	9	0	19	7	20	9	21	11	29	15	21	10	7	-2	10	0	4	-4
19	7	-4	4	0	10	1	10	0	17	8	13	10	18	10	27	14	20	10	7	-3	9	3	5	-6
20	11	-4	2	-3	13	3	11	0	19	9	19	10	16	10	26	14	19	10	5	0	6	-2	4	-5
21	13	0	8	-8	8	2	12	1	19	9	18	11	18	9	23	14	14	11	8	3	5	-2	4	-5
22	11	-2	9	-2	15	2	13	2	21	9	15	10	20	10	24	14	12	10	9	-2	4	-2	5	-5
23	10	-3	6	-2	17	3	13	2	21	9	16	10	20	10	19	13	15	7	7	-3	5	-1	5	-6
24	6	-5	6	-1	11	0	8	5	15	5	15	11	21	12	20	13	14	7	6	-2	5	0	6	-5
25	5	-5	8	-1	15	1	6	2	7	3	20	8	19	13	21	13	13	9	9	-1	5	3	2	0
26	5	-6	7	-3	13	2	6	0	13	3	22	10	20	9	19	13	12	3	10	-1	5	-3	4	-1
27	4	-6	3	-5	13	5	9	0	16	5	17	11	18	10	20	13	16	3	9	-1	4	-3	5	-2
28	4	-6	3	-6	10	4	6	1	18	6	16	12	20	11	18	7	16	3	10	-1	4	-3	5	-3
29	5	-6			10	2	4	3	13	6	14	12	23	13	14	7	14	3	8	-3	5	-3	7	-1
30	5	-5			10	2	7	4	17	6	15		24	13	18	10	13	3	7	-4	5		12	0
31	3	1			12	4			16	8			27	14	20	9		6	-4				6	-4
Medio	5,4	-3,1	5,4	-1,6	8,7	-1,0	11,2	1,4	13,8	5,4	16,6	8,3	21,0	11,5	22,6	12,1	17,9	8,1	8,5	-0,6	6,2	-1,4	5,7	-3,0
Med.max	1,1		1,9		3,9		6,3		9,6		12,5		16,2		17,3		13,0		4,0		2,4		1,3	
Med.min	2,5		0,1		2,8		6,2		9,7		13,4		15,6		14,3		12,1		8,5		2,5		-2,5	
VERONA																								
(Tm)	Bacino: Medio e Basso Adige												Corso d'acqua: Adige (60 m.s.m.)											
1	8	4	7	4	12	4	18	8	18	12	22	14	27	16	33	21	27	17	19	9	12	0	10	0
2	9	4	9	5	8	1	18	8	22	12	24	15	28	18	33	21	26	16	17	9	13	0	9	-1
3	9	4	12	8	10	2	18	7	20	10	26	16	31	19	33	21	27	18	14	5	13	0	10	2
4	11	6	10	6	6	3	18	8	18	8	29	16	30	18	34	22	27	18	13	6	12	2	12	-1
5	10	4	10	2	8	2	18	8	18	8	29	16	29	18	34	21	26	15	15	10	11	3	5	-2
6	10	4	10	4	10	2	19	8	18	18	26	13	30	18	33	20	26	16	13	7	12	8	5	-3
7	8	0	10	0	12	5	19	8	18	8	26	13	31	18	32	20	25	16	16	5	13	6	3	-3
8	5	1	12	-1	14	5	18	8	18	9	24	12	32	18	30	19	23	14	15	5	14	7	3	-2
9	6	3	14	-1	10	6	19	9	19	10	20	13	29	18	29	16	25	15	16	6	15	2	8	0
10	9	6	11	2	10	5	19	10	20	11	20	12	29	18	29	18	26	15	16	5	11	-1	8	0
11	10	2	9	5	10	5	19	11	19	11	20	9	30	20	28	19	26	18	15	7	12	2	8	3
12	10	0	10	5	12	2	18	7	20	11	22	10	31	21	26	16	25	15	16	9	10	4	8	5
13	6	-2	12	9	12	0	19	10	22	11	22	11	32	22	28	15	25	15	14	4	12	8	5	0
14	8	0	15	6	12	1	19	10	23	13	22	12	32	22	29	17	25	15	16	7	12	8		



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>PADOVA</b>																								
(Tm)	Pianura fra Brenta e Adige																				(12 m.s.m.)			
1	8	5	11	7	6	2	18	6	23	12	25	15	30	16	33	21	27	16	16	8	15	0	11	0
2	7	4	9	8	8	2	18	7	21	11	27	14	29	18	34	23	28	16	11	7	12	0	10	1
3	7	5	10	7	9	3	19	6	19	10	28	15	29	17	35	21	29	18	13	4	14	-1	13	2
4	9	6	13	5	6	4	19	6	15	10	30	15	29	17	35	21	28	17	13	10	13	1	9	-1
5	7	3	10	5	9	5	18	5	17	9	29	17	29	17	35	20	27	16	15	10	10	5	2	-1
6	6	3	7	5	8	6	20	9	18	8	28	15	31	19	30	20	25	16	18	8	11	8	3	-1
7	5	1	11	2	15	5	21	7	20	10	25	14	28	19	29	18	25	15	16	6	15	8	2	0
8	4	2	14	3	12	5	22	8	18	10	16	13	27	18	28	18	26	13	17	9	16	6	5	-1
9	6	3	11	0	10	4	21	9	20	9	17	12	29	15	31	16	29	14	17	6	14	2	10	1
10	12	5	11	3	9	2	19	7	21	10	17	10	27	18	27	19	27	15	17	5	13	0	7	1
11	12	2	13	5	13	0	15	10	19	12	24	10	30	18	25	16	25	16	16	7	13	5	7	5
12	8	0	12	3	12	0	19	8	23	10	24	10	30	18	29	14	26	12	12	9	13	2	9	2
13	3	-1	12	9	13	1	19	12	25	10	23	10	32	20	29	15	27	13	17	6	10	6	8	0
14	7	2	13	7	19	2	16	9	26	12	26	9	31	20	31	15	30	15	15	7	11	6	10	-2
15	6	2	15	5	17	4	17	6	23	13	25	14	32	19	34	18	29	15	13	7	13	7	8	-4
16	5	1	13	8	16	3	15	6	23	10	25	13	32	19	35	21	29	16	10	4	11	7	8	-3
17	10	3	12	8	16	4	15	2	23	15	28	15	32	19	34	19	29	16	13	1	15	9	7	-2
18	10	1	10	9	16	5	15	4	25	12	18	16	29	18	34	20	29	17	15	2	11	8	10	0
19	10	0	14	8	17	5	17	4	26	13	26	15	23	17	34	20	26	17	11	3	15	6	11	-2
20	15	2	14	4	13	12	19	5	28	14	26	16	25	14	34	21	20	16	10	8	15	6	10	-1
21	15	1	15	5	19	10	20	4	28	16	24	16	28	14	33	20	17	15	13	7	11	8	7	-1
22	13	0	12	3	21	5	19	9	28	16	23	14	27	15	30	19	23	14	13	3	10	5	7	-3
23	8	0	13	3	14	9	19	8	22	14	26	18	29	15	29	18	22	13	14	2	10	6	2	-2
24	4	-1	15	2	18	7	17	9	14	10	28	15	28	16	28	19	22	13	16	4	12	8	5	-3
25	3	1	13	2	16	10	16	7	21	10	26	14	25	17	28	18	20	11	15	3	9	7	6	3
26	2	0	10	5	18	8	17	5	25	9	27	17	27	15	28	18	23	9	13	5	10	5	6	4
27	4	1	11	2	17	10	15	5	26	11	27	17	29	14	25	16	22	7	14	4	13	4	6	4
28	9	1	10	2	19	9	12	9	19	13	24	17	31	16	22	14	21	8	14	6	8	2	7	2
29	5	1			15	11	16	10	26	11	23	16	33	18	27	15	20	12	15	5	12	0	6	3
30	7	4			17	10	18	11	26	13	29	13	34	19	28	15	19	9	13	2	9	-1	13	4
31	8	5			17	9			23	16			33	20	26	15		11	3				13	1
Media	7,6	2,0	11,9	5,0	14,0	5,5	17,7	7,1	22,3	12,0	24,8	14,2	29,3	17,3	30,3	18,1	25,0	14,0	14,1	5,5	12,1	4,5	7,5	0,2
Max. mens.	4,3		8,4		9,8		12,4		17,1		19,5		23,3		24,2		19,5		9,8		8,3		3,9	
Max. norm.	1,7		3,8		8,5		12,9		17,4		21,2		23,6		22,8		19,2		13,5		7,9		3,1	
<b>COLOGNA VENETA</b>																								
(Tm)	Pianura fra Brenta e Adige																				(24 m.s.m.)			
1	8	2	7	5	7	1	16	8	16	10	25	15	29	15	34	22	25	16	18	8	10	-1	7	-3
2	6	4	8	6	4	0	16	8	22	10	27	15	31	18	33	21	26	16	16	8	11	-4	9	-2
3	4	4	8	5	8	4	18	8	20	10	28	15	30	17	35	21	27	15	13	4	12	-2	7	2
4	6	5	9	5	8	3	18	6	21	12	29	17	29	16	35	22	28	14	14	7	12	0	9	0
5	7	4	10	3	8	5	19	6	16	8	30	17	30	17	36	21	27	15	12	5	10	3	9	0
6	5	4	7	3	8	5	20	10	16	10	30	18	30	17	35	20	27	16	11	5	8	5	2	0
7	6	3	7	0	7	5	20	9	18	11	25	12	31	18	31	19	25	15	16	4	11	8	1	-2
8	5	2	11	-1	10	6	20	10	19	10	26	13	30	17	30	18	23	13	15	5	12	5	2	-2
9	6	2	13	-2	10	4	20	10	20	10	17	13	30	17	28	16	26	12	16	5	14	-1	4	0
10	6	5	14	3	10	5	18	10	20	9	17	12	30	17	29	16	27	12	15	4	10	0	3	2
11	9	2	11	4	11	1	17	7	20	10	17	10	30	18	26	17	28	14	16	7	5	4	7	3
12	5	3	12	3	12	0	14	6	21	11	23	9	31	19	27	14	24	15	15	7	10	2	6	2
13	3	0	10	8	12	-1	18	9	23	11	24	9	32	20	29	15	26	13	14	4	10	5	7	-2
14	4	3	12	7	12	-2	16	9	25	12	22	9	33	21	32	17	26	14	15	6	10	6	6	-3
15	5	2	12	6	16	2	17	7	25	13	26	11	32	21	33	19	29	15	15	5	11	7	7	-5
16	4	1	14	7	17	3	16	6	21	11	27	13	33	21	35	22	30	15	12	5	11	6	6	-5
17	3	3	12	6	17	4	14	2	20	10	27	13	33	22	37	20	28	17	10	0	11	7	4	-6
18	8	-2	13	8	17	5	16	5	24	13	27	17	32	20	37	22	28	16	13	2	12	8	5	3
19	12	-2	11	7	16	3	16	4	26	15	23	16	29	17	35	20	26	15	14	4	10	9	6	-4
20	10	1	13	5	16	6	17	5	27	16	26	13	21	14	34	20	25	16	10	6	10	4	5	-4
21	14	0	14	4	13	8	17	6	28	16	26	14	25	15	35	21	19	10	10	7	12	8	7	-5
22	12	-2	14	4	17	7	19	8	25	16	22	15	27	17	34	22	16	14	12	2	10	3	5	5
23	10	0	11	3	16	6	18	7	20	12	24	16	29	16	31	18	20	13	12	0	10	5	4	-5
24	5	0	12	3	17	6	20	7	20	10	26	16	30	15	27	19	21	12	14	2	9	7	2	-4
25	9	1	13	7	17	8	18	8	19	8	24	12	30	20	27	17	20	11	15	3	10	7	2	0
26	2	0	13	4	16	8	15	5	20	10	26	14	25	16	28	18	19	9	15	2	7	3	5	3
27	2	1	13	3	17	12	16	6	26	11	27	17	28	15	29	17	20	6	15	4	8	3	5	3
28	4	0	9	2	18	8	13	8	26	12	26	17	29	16	26	15	20	5	13	5	8	3	6	3
29	5	0			18	10	13	10	19	10	26	16	31	17	22	15	20	10	12	3	7	-1	5	2
30	6	2			16	9	14	11	25	13	22	13	33	20	25	15	18	8	13	0	10	-3	5	2</



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
(Tm)	Pianura fra Brenta e Adige																				(14 m.s.m.)			
1	6	0	10	3	12	-1	20	4	19	7	24	9	29	12	34	18	28	17	18	6	14	3	12	0
2	7	2	10	3	10	-1	19	3	21	9	28	11	31	17	35	19	28	14	17	5	12	-3	10	2
3	6	2	7	3	8	-1	17	3	23	7	31	11	30	15	35	18	27	12	13	3	10	-2	11	0
4	7	1	6	3	9	2	20	4	23	8	30	10	30	14	34	18	28	10	12	6	11	2	8	0
5	8	1	14	1	6	0	19	3	20	6	31	10	30	17	34	17	27	11	14	6	13	4	8	0
6	5	1	7	2	11	3	18	4	19	6	31	17	31	15	32	17	29	8	13	7	13	4	9	-1
7	9	1	7	-2	10	2	20	3	16	5	29	10	31	16	32	12	26	8	15	4	15	2	7	-1
8	7	1	13	-1	11	2	20	4	15	5	28	12	30	16	30	18	22	11	14	6	11	2	6	0
9	7	1	16	-4	12	1	22	4	18	7	24	10	30	17	30	16	26	11	16	6	12	3	6	-1
10	10	1	12	-1	15	2	20	5	20	8	19	9	31	16	30	12	24	9	17	7	13	0	9	0
11	10	2	14	1	15	-1	22	3	21	8	17	7	31	17	27	11	25	11	17	7	10	2	9	2
12	11	-1	14	1	14	-1	19	5	23	8	24	7	31	16	26	11	28	7	15	8	15	0	6	-1
13	7	-1	12	2	16	-2	20	10	24	7	25	6	32	19	29	13	28	10	14	6	11	3	5	-3
14	5	-1	15	2	16	-3	18	6	24	7	26	9	32	18	31	14	28	11	15	6	13	2	6	-3
15	8	-3	15	3	17	2	18	3	25	8	27	7	32	18	33	17	29	14	16	6	12	4	6	-6
16	8	-2	16	1	15	1	17	3	24	9	27	12	32	17	36	18	31	11	14	7	13	4	8	-4
17	9	1	10	2	15	3	18	0	25	10	28	12	30	16	36	19	26	12	13	0	12	5	5	-6
18	14	2	11	2	18	3	14	1	26	11	28	14	31	12	36	18	26	13	11	1	15	5	3	-4
19	16	-1	12	3	16	4	16	1	27	12	20	14	29	15	35	18	29	14	11	1	10	6	6	-4
20	15	0	13	4	18	2	16	4	28	11	27	12	26	12	35	19	28	16	11	1	12	7	7	-4
21	12	1	14	4	14	9	18	4	30	11	27	15	27	13	32	18	25	16	13	4	13	7	6	-5
22	13	-4	16	1	18	3	19	3	30	13	25	13	27	12	32	18	23	13	15	2	13	3	6	-2
23	4	-3	11	0	17	3	17	4	27	10	25	15	30	16	27	18	22	12	13	0	11	4	6	0
24	6	-2	15	0	16	4	18	1	21	10	26	13	32	17	28	18	22	12	14	2	13	4	7	-1
25	6	-1	15	1	17	5	20	3	14	7	28	11	32	13	29	17	22	11	13	0	13	5	7	2
26	7	0	13	1	21	6	18	3	24	10	28	15	30	15	29	15	19	10	13	2	12	3	8	2
27	6	2	13	1	21	7	16	3	27	11	28	15	27	16	30	16	22	11	14	3	12	2	8	0
28	10	0	10	0	19	6	16	3	28	12	28	15	32	17	30	14	23	13	16	2	11	1	6	0
29	6	-3			20	5	15	2	23	8	26	16	33	17	27	11	22	9	14	0	11	-1	4	0
30	6	1			18	4	16	5	27	11	27	15	32	17	28	11	22		14	0	11	-2	7	1
31	8	3			17	6			27	6			33	18	28	13		7	14	0			9	1
Media	8,4	0,0	12,2	1,3	14,9	2,4	18,2	3,5	23,2	8,6	26,4	11,7	30,5	15,7	31,3	15,9	25,5	11,5	14,2	3,7	12,2	2,6	7,1	-1,1
Med. max.	4,2		6,8		8,6		10,8		15,9		19,1		23,1		23,6		18,5		9,0		7,4		3,0	
Med. min.	1,0		3,7		8,3		13,3		17,3		21,5		23,6		23,2		19,9		14,0		7,9		2,8	
ESTE																								
(Tm)	Pianura fra Brenta e Adige																				(13 m.s.m.)			
1	6	1	8	7	11	3	18	9	18	12	24	16	32	15	35	21	27	17	21	9	17	1	8	-1
2	7	3	10	7	7	1	19	9	24	13	27	13	33	19	35	19	27	17	25	10	16	-1	9	1
3	10	5	10	6	7	1	19	8	22	10	30	15	32	18	36	21	28	19	12	4	17	2	8	0
4	9	5	10	6	9	3	20	7	20	10	29	14	32	18	37	21	30	19	14	7	14	0	9	-1
5	9	3	8	5	7	3	20	8	18	8	32	16	31	19	37	21	29	17	15	11	12	5	6	-1
6	8	3	8	3	11	4	20	9	19	9	31	20	32	19	33	19	28	16	15	7	9	4	4	-1
7	6	2	7	2	7	5	21	8	19	8	29	14	32	20	32	17	27	15	18	4	16	9	2	-1
8	6	3	11	1	10	4	22	8	21	11	26	14	31	19	30	16	26	14	16	8	14	7	2	-2
9	7	4	12	-1	11	5	22	8	21	10	22	12	29	15	32	17	29	14	16	5	14	-1	2	-2
10	8	4	13	1	11	3	23	9	20	9	19	11	32	19	32	15	30	15	15	5	15	0	4	-2
11	6	3	12	5	11	-1	19	10	22	10	17	10	30	18	30	16	29	15	16	6	16	3	6	-1
12	4	1	12	6	13	3	19	10	22	11	22	10	32	19	29	16	28	14	17	7	11	1	7	-1
13	8	2	12	8	12	0	20	9	24	11	24	10	33	20	31	18	28	14	17	7	10	2	7	-1
14	7	3	13</																					



Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ZEVIO																								
(Tm)	Pianura fra Adige e Po																				(31 m.s.m.)			
1	9	2	9	7	11	2	18	7	19	11	24	17	30	13	34	20	27	16	20	8	10	0	13	-2
2	7	4	10	8	4	0	19	7	24	13	27	14	32	17	35	19	27	14	18	8	12	-2	12	-3
3	8	6	11	9	9	2	20	6	13	10	29	15	30	16	35	19	27	16	14	2	12	0	9	1
4	9	7	10	6	6	1	20	6	20	10	30	15	30	16	35	20	26	16	13	8	12	1	12	0
5	10	6	9	2	8	2	20	5	18	8	30	15	30	16	35	17	27	12	14	9	9	3	2	-1
6	7	6	7	3	12	4	18	4	20	8	30	19	30	17	34	17	27	14	11	4	9	5	3	-3
7	8	2	6	1	8	4	20	5	21	12	30	12	29	17	33	18	26	14	16	3	11	9	1	-2
8	5	4	10	-3	14	5	21	10	21	11	27	14	29	15	30	16	27	13	15	8	15	2	2	-2
9	7	4	10	-1	13	5	22	9	20	10	19	13	28	14	30	15	28	13	16	3	15	-2	3	-3
10	9	7	11	3	11	2	22	5	21	8	18	12	30	15	30	17	28	12	15	3	12	-1	5	-1
11	12	1	12	4	7	0	20	6	22	12	16	9	30	16	28	17	28	12	17	5	7	3	5	3
12	10	1	10	2	12	0	16	4	21	12	24	9	30	17	27	13	28	11	15	7	11	0	7	1
13	5	0	10	9	12	0	22	13	24	9	25	12	31	18	29	11	28	12	13	4	10	4	9	-2
14	3	1	10	6	12	-1	20	11	27	12	24	14	31	18	31	13	29	12	17	4	10	7	7	-1
15	8	3	14	5	18	3	18	15	27	15	26	14	31	17	32	16	31	13	15	5	11	8	10	-6
16	7	2	14	5	16	2	16	4	24	10	26	12	32	17	35	18	31	13	14	6	12	7	9	-7
17	7	0	11	9	14	1	16	1	24	14	27	15	32	16	36	21	30	14	13	-1	13	7	9	-5
18	11	-3	11	9	18	3	15	2	26	12	28	16	32	18	37	22	30	14	13	0	12	8	4	-2
19	15	-2	11	5	16	6	15	2	26	14	20	15	28	15	36	20	29	13	14	0	14	9	8	-7
20	11	-1	14	2	18	13	17	3	27	15	28	14	23	12	35	21	28	16	10	7	10	3	8	-6
21	16	-3	13	3	15	9	18	0	28	14	28	17	25	12	32	19	21	13	10	5	13	10	8	-6
22	15	-3	14	3	20	4	22	10	30	16	23	15	28	14	33	20	21	10	14	-1	10	4	7	-6
23	10	-2	11	3	20	10	20	8	30	11	25	15	28	13	31	18	21	10	14	-1	11	6	4	-7
24	3	-2	12	1	18	5	20	9	23	12	28	17	29	14	29	18	22	13	14	0	11	8	2	-3
25	1	0	13	5	16	8	20	8	14	10	27	12	30	18	30	16	22	9	15	-1	11	8	4	2
26	5	0	14	5	18	9	17	3	21	8	28	16	26	15	29	16	21	8	14	1	10	4	5	4
27	3	0	9	1	20	12	17	3	24	10	28	18	28	12	29	17	20	6	13	3	10	4	6	0
28	5	-1	9	2	18	9	15	9	23	12	27	16	29	14	28	16	22	7	13	6	10	3	7	1
29	7	2			20	8	14	12	20	11	24	18	30	16	28	14	20	9	13	4	13	0	5	1
30	5	4			16	11	18	13	26	11	26	10	31	18	28	14	22	8	14	-1	13	-1	4	1
31	7	4			18	12			26	16			34	19	26	14			12	-1			12	-2
Media	7,9	1,8	10,9	3,9	14,1	4,9	18,5	6,7	22,9	11,5	25,7	14,3	29,5	15,6	31,6	17,2	25,8	12,1	14,1	3,5	11,3	3,9	6,5	-2,0
Med.mens.	4,9		7,4		9,5		12,6		17,2		20,0		22,5		24,4		19,0		8,8		7,6		2,2	
Med.norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
ISOLA DELLA SCALA																								
(Tm)	Pianura fra Adige e Po																				(29 m.s.m.)			
1	6	3	8	6	10	3	17	8	20	11	21	10	31	15	35	20	27	17	20	9	11	0	11	-1
2	6	4	8	7	15	0	18	8	22	12	22	14	34	18	35	20	25	17	18	9	12	-1	10	0
3	7	5	10	8	11	3	18	10	22	11	29	16	31	18	35	20	28	17	13	4	10	-1	10	1
4	8	5	10	6	10	3	20	7	19	9	30	15	31	19	35	22	29	18	13	7	9	1	13	1
5	8	4	10	2	6	0	19	7	18	8	31	20	31	18	36	19	27	17	16	11	10	4	8	1
6	6	5	9	3	13	3	19	7	20	10	30	18	31	20	35	19	27	16	13	7	9	6	3	-1
7	6	2	8	2	13	5	20	6	20	11	28	13	31	19	33	20	28	16	18	6	12	9	2	-1
8	4	2	12	-1	15	6	21	9	20	10	27	14	31	18	35	19	26	12	15	8	15	7	1	-1
9	4	3	14	-1	13	6	22	10	20	10	19	12	29	17	30	16	27	14	17	5	15	3	3	-1
10	8	4	13	3	12	3	22	8	20	9	21	12	32	18	31	20	29	17	17	5	13	2	4	1
11	9	0	14	6	10	2	20	10	24	12	19	9	30	20	31	17	29	17	16	5	6	5	6	3
12	7	0	12	5	12	3	18	6	21	10	24	9	32	10	28	13	27	13	15	7	10	3	7	4
13	2	0	11	9	12	1	18	13	24	10	25	10	33	21	31	13	27	13	14	7	11	4	7	0
14	3	0	12	5	13	1	18	11	26	13	23	10	33	20										



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANGUINETTO																								
(Tm)	Pianura fra Adige e Po																				(19 m.s.m.)			
1	8	0	6	4	9	4	16	8	19	6	23	13	29	19	34	24	25	15	20	10	14	0	8	0
2	5	0	11	8	8	0	14	4	18	8	25	12	31	20	32	23	26	18	16	9	12	0	7	-1
3	7	5	11	7	6	1	18	7	20	11	26	16	31	21	32	21	27	18	12	5	13	0	8	2
4	7	6	9	6	7	2	17	6	18	10	27	17	31	21	33	22	28	18	11	10	12	3	12	2
5	8	5	8	5	9	1	18	7	16	10	30	20	32	22	35	21	26	18	11	9	13	7	10	2
6	6	5	9	4	10	4	17	8	18	8	28	12	32	21	34	22	25	20	13	8	8	7	4	0
7	5	4	7	6	14	5	18	9	18	12	25	13	32	21	30	22	23	17	16	7	13	7	4	0
8	6	4	10	6	14	4	20	10	19	11	24	15	31	21	29	21	25	18	16	7	12	7	2	0
9	4	3	10	6	12	3	21	8	18	11	25	11	32	22	30	21	26	13	16	6	12	2	8	0
10	3	4	9	2	13	2	20	12	20	10	14	12	32	21	30	20	28	13	13	6	12	3	3	0
11	10	0	12	2	11	2	18	8	16	10	23	13	31	21	30	21	28	18	12	6	15	4	5	2
12	5	4	10	0	11	2	14	12	20	11	18	11	32	22	29	20	26	14	13	7	9	4	3	1
13	3	2	11	4	11	2	21	7	19	10	21	15	31	21	30	15	26	14	18	7	10	8	8	0
14	2	1	12	3	11	2	18	11	18	11	21	11	30	20	32	17	29	17	14	8	11	6	7	3
15	4	3	11	2	16	5	16	12	25	14	25	11	32	23	34	19	30	15	11	6	12	8	5	-1
16	4	3	15	1	16	4	17	6	22	13	25	15	27	22	35	19	30	16	12	6	11	8	6	0
17	5	3	10	0	14	4	12	4	23	14	28	14	30	20	36	22	29	18	11	2	10	9	5	-2
18	11	2	8	0	18	4	18	6	24	15	27	14	32	20	35	21	28	18	13	4	12	5	4	2
19	12	2	9	4	18	6	16	11	25	14	26	16	27	17	35	20	29	18	12	5	10	8	5	-4
20	11	2	13	4	17	7	16	13	26	14	27	16	25	20	39	24	25	17	12	5	13	8	4	1
21	16	0	15	5	14	10	19	5	27	14	26	16	26	22	32	20	25	16	10	8	10	7	6	-2
22	10	-1	14	5	11	5	19	5	28	13	26	15	25	15	32	23	26	17	13	4	12	7	-1	-3
23	2	-1	14	3	16	10	19	7	28	14	24	17	27	15	32	19	20	14	12	2	12	6	2	-4
24	4	2	14	4	18	7	18	8	13	9	25	11	29	17	30	20	19	14	15	5	10	9	4	0
25	5	2	9	4	17	7	16	9	19	11	26	14	29	17	25	21	20	12	14	5	7	8	6	2
26	5	4	13	4	16	8	16	10	23	12	28	18	30	17	29	18	20	10	15	5	10	7	8	4
27	4	2	9	6	18	13	14	11	27	10	27	18	28	18	29	18	17	7	13	7	8	6	9	3
28	5	3	9	3	17	7	11	6	25	15	27	17	26	16	28	12	19	7	11	8	8	5	8	4
29	4	2			12	6	10	8	26	12	24	20	29	16	17	15	20	8	12	9	7	4	6	1
30	6	2			18	6	12	7	24	14	29	19	32	26	28	18	18	8	11	2	7	4	10	3
31	6	4			20	6			27	16			34	24	28	17		8	4				9	2
Media	6,2	2,5	10,6	3,4	13,6	4,8	16,6	8,2	21,6	11,7	25,0	14,7	29,9	19,9	31,1	19,9	24,8	14,9	13,1	6,2	10,8	5,6	6,0	0,5
Med. norm.	4,3		7,0		9,2		12,4		16,6		19,9		24,9		25,5		19,7		9,6		8,2		3,3	
Med. norm.	"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"		"	
BADIA POLESINE																								
(Tm)	Pianura fra Adige e Po																				(11 m.s.m.)			
1	5	2	8	6	9	2	17	6	18	11	24	16	31	15	34	19	27	15	20	9	10	-1	10	-2
2	5	4	8	6	6	0	18	8	22	12	27	14	29	17	34	18	26	16	17	9	11	-3	9	-1
3	7	4	10	8	6	1	18	6	21	10	28	15	32	17	34	18	28	21	11	2	13	-3	7	1
4	7	5	10	4	8	3	19	6	21	6	29	13	31	17	35	20	29	17	14	9	13	-1	10	1
5	7	3	11	3	7	1	20	7	18	7	31	16	30	18	35	18	28	15	15	11	11	3	8	1
6	7	4	8	3	12	3	18	8	20	8	31	19	31	18	34	19	28	16	16	7	8	5	3	-1
7	6	3	7	1	8	5	19	7	21	10	28	13	31	18	31	18	27	14	17	3	10	8	1	-1
8	4	2	10	0	14	5	22	8	21	10	27	15	30	17	27	18	24	10	16	8	13	7	1	-1
9	5	2	12	0	12	3	23	8	20	9	18	14	29	15	29	17	27	14	16	4	14	3	3	-1
10	7	4	13	1	11	2	22	8	22	9	20	11	31	17	30	18	29	15	17	3	12	3	3	-1
11	11	3	12	5	10	-1	18	10	23	11	20	10	30	18	29	16	28	18	17	8	6	4	5	3
12	5	1	14	3	12	2	14	8	23	11	24	9	31	20	29	12	26	12	16	8	10	2	7	2
13	3	0	11	6	12	0	18	11	23	10	26	9	33	20	29	14	27	12	15	5	8	5	8	-1
14	7	1	13	7	13																			



Giorno	C		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVICO																								
(Tm)	Pianura fra Adige e Po																				(7 m.s.m.)			
1	6	4	7	5	3	2	17	7	17	12	24	15	33	16	34	17	27	15	22	10	12	-1	10	-2
2	5	3	9	7	5	0	19	6	18	10	26	14	29	18	35	20	27	15	11	2	12	-3	10	-2
3	7	6	8	5	6	0	20	7	17	11	27	13	30	17	36	20	29	18	20	8	10	-1	10	1
4	8	4	7	4	6	4	19	6	19	10	29	15	30	18	36	20	30	18	14	5	12	4	10	1
5	6	3	8	4	6	4	18	6	18	8	30	15	30	18	36	20	30	17	15	9	14	4	9	1
6	5	2	7	6	6	3	19	5	19	9	30	16	29	18	35	20	29	15	18	7	9	8	3	1
7	6	3	7	3	9	2	19	6	19	9	29	13	29	17	31	20	30	15	17	7	12	8	4	1
8	4	2	11	-1	14	4	20	8	20	11	23	12	30	18	29	17	24	10	18	8	12	6	2	0
9	4	2	8	4	11	3	21	12	19	9	11	10	28	16	31	18	28	13	18	5	12	6	2	1
10	6	4	8	5	10	3	19	10	19	10	20	11	30	18	28	18	29	13	18	5	14	6	4	-1
11	11	1	12	6	12	0	18	9	22	11	20	10	32	18	26	17	29	15	18	7	8	2	5	1
12	3	2	15	8	11	0	18	9	22	11	24	10	33	18	25	12	25	11	17	9	9	4	2	1
13	4	3	10	7	10	-1	17	10	22	10	25	9	32	18	28	14	29	14	15	8	10	6	7	-1
14	4	3	9	6	12	-1	15	8	25	12	24	9	33	19	30	14	30	15	17	8	10	5	6	-4
15	3	0	13	10	13	2	12	5	27	14	27	15	34	18	32	16	29	14	11	5	9	6	6	-5
16	4	3	10	8	13	2	10	5	22	10	25	14	33	19	35	18	31	15	12	5	8	6	6	-5
17	3	2	10	7	14	6	12	5	22	10	25	14	33	18	36	20	30	15	8	-1	10	6	7	-5
18	3	0	13	8	16	2	10	4	24	13	29	17	30	18	36	20	29	14	15	0	11	8	6	-2
19	14	-1	10	8	18	8	14	2	25	12	20	15	28	15	36	20	30	15	16	2	10	8	6	-4
20	10	-1	12	8	16	4	17	1	27	11	25	15	22	14	35	21	28	12	14	6	10	5	5	-4
21	16	-1	14	4	17	11	18	4	28	15	27	15	26	13	35	20	28	14	11	8	10	5	8	-4
22	10	-3	13	6	14	5	20	9	30	16	24	15	28	13	34	20	19	15	10	-1	9	4	6	-4
23	4	-1	15	7	17	9	18	5	29	15	25	15	30	14	32	19	24	12	9	-1	10	5	6	-4
24	6	0	13	4	15	8	19	5	18	11	27	16	29	15	30	18	22	12	12	4	10	4	4	-2
25	5	0	14	4	15	7	17	6	19	8	24	13	32	17	28	17	22	10	14	5	9	4	4	0
26	4	0	8	4	16	8	15	4	20	8	25	14	25	15	29	17	19	8	15	6	9	5	5	2
27	5	1	7	4	16	8	14	4	24	9	29	15	29	15	29	18	24	5	16	6	8	4	2	0
28	4	0	2	2	15	8	15	8	27	13	29	16	32	16	27	15	24	6	14	4	11	0	4	4
29	6	2			14	7	17	10	24	13	25	18	33	15	18	14	22	12	15	-1	11	-2	4	3
30	6	3			16	8	18	11	27	15	20	12	33	17	28	15	21	11	15	3	10	-2	5	3
31	5	2			15	8			24	15			35	20	28	15		15	2				6	-2
Media	6,0	1,5	10,0	5,5	12,3	4,3	16,8	6,6	22,4	11,3	24,9	13,7	30,3	16,7	31,2	17,7	26,6	13,1	14,8	4,8	10,4	4,0	5,4	-1,1
Med.mens.	3,7		7,8		8,3		11,7		16,9		19,3		23,5		24,4		19,9		9,8		7,2		2,1	
Med.norm.	1,4		3,8		8,3		12,8		17,5		21,5		23,9		23,3		19,5		13,8		8,0		2,8	
CASTELMASSA																								
(Tm)	Pianura fra Adige e Po																				(12 m.s.m.)			
1	5	3	9	6	9	2	18	6	17	12	23	17	31	16	34	21	27	14	21	9	9	1	10	-2
2	6	3	4	7	12	0	19	6	23	12	24	17	33	18	34	21	28	15	16	9	11	0	10	0
3	8	4	4	7	7	0	19	6	21	10	26	13	32	17	35	21	28	18	13	4	13	0	9	1
4	8	5	10	4	9	4	19	6	20	10	26	13	32	17	34	20	29	16	13	7	12	1	9	1
5	6	3	6	4	6	0	20	5	19	8	31	17	30	17	36	20	29	15	15	11	12	1	4	1
6	6	4	9	2	12	2	19	12	21	9	31	18	31	18	35	20	29	16	15	9	10	5	3	-1
7	6	2	8	3	8	4	20	7	22	10	28	13	32	19	32	17	24	17	17	5	12	7	9	0
8	4	1	11	0	12	4	21	11	21	10	28	14	31	16	30	17	22	17	17	8	13	7	10	1
9	4	1	12	0	11	2	22	13	20	11	18	13	29	15	31	18	26	12	18	5	14	4	4	-1
10	8	3	12	1	11	1	22	7	21	8	20	11	31	17	31	17	30	15	16	8	14	5	4	-2
11	10	2	11	5	10	0	21	10	22	12	17	11	31	19	29	17	29	17	16	8	11	2	6	1
12	5	1	14	2	12	0	18	8	22	12	25	11	32	19	27	17	28	17	17	8	9	4	7	2
13	4	0	11	4	11	0	14	11	23	9	26	9	34	20	31	17	28	17	13	7	10	2	8	-2
14	4	0	11	4	13	0	19	10	26	13	26	10	34</											



Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1974

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SADOCCA (idrovara)																								
(Tr)	Pianura fra Adige e Po																				(2 m.s.m.)			
1	7	5	9	7	7	5	16	7	22	12	22	16	27	19	31	22	25	19	15	10	11	2	8	-1
2	8	5	9	7	7	4	15	10	19	11	25	15	26	21	32	21	26	18	12	6	11	0	8	-1
3	8	5	10	6	9	4	16	6	18	8	25	15	26	19	31	23	27	20	15	5	11	3	9	2
4	8	6	11	5	11	5	16	5	15	10	26	15	25	20	32	23	29	20	19	12	11	4	3	0
5	7	3	7	3	9	3	16	8	19	7	26	20	26	20	30	21	26	20	15	8	11	7	3	0
6	6	4	12	4	9	7	18	13	20	9	25	16	28	21	30	22	26	18	16	9	12	10	3	0
7	4	3	10	2	11	7	18	10	17	12	22	17	26	20	27	21	22	16	15	8	11	11	2	1
8	4	3	12	-1	10	4	20	7	17	11	18	16	25	20	28	19	24	15	17	10	12	7	3	1
9	8	4	11	-1	9	3	18	12	18	10	19	15	26	18	27	20	25	17	15	7	11	4	7	1
10	10	5	10	5	8	4	17	11	20	9	16	11	26	21	29	23	25	19	16	7	8	1	5	1
11	9	3	12	6	9	5	14	11	20	12	25	11	27	22	24	18	23	19	16	9	11	3	7	5
12	3	1	12	5	10	3	15	12	21	12	21	12	27	22	26	17	23	15	13	11	8	2	7	3
13	3	0	13	9	11	3	17	12	21	11	22	11	28	22	29	18	24	14	16	7	9	6	7	1
14	6	3	10	10	15	0	13	10	23	15	23	14	31	20	29	17	27	17	16	10	8	3	7	0
15	5	3	12	8	15	9	17	6	22	12	25	18	31	19	31	19	26	18	13	8	10	8	4	-3
16	4	3	12	10	14	2	14	8	20	10	24	15	28	23	32	23	25	17	10	3	12	8	5	-3
17	6	-1	11	9	14	2	13	10	20	16	25	14	29	19	31	21	26	18	11	2	11	7	4	-3
18	9	0	11	9	14	5	13	10	23	14	21	17	27	19	31	21	25	17	14	6	11	8	6	-1
19	7	0	12	6	14	7	15	6	24	15	23	16	22	17	30	22	24	16	13	6	15	8	7	-2
20	13	1	12	6	14	12	17	5	27	14	24	15	24	17	30	21	19	18	13	9	11	8	5	-3
21	8	-1	12	6	16	8	17	3	26	17	22	17	28	15	30	19	20	16	11	6	12	9	4	-2
22	8	-2	11	4	18	4	18	8	29	18	22	17	25	19	30	22	22	15	12	3	11	6	4	-3
23	6	-1	10	5	14	10	16	7	21	16	23	18	27	20	26	20	21	15	13	2	9	7	2	-2
24	4	-1	11	8	16	9	19	6	17	11	28	16	27	20	27	20	21	12	15	3	11	8	3	-2
25	5	2	11	8	14	7	16	8	18	9	24	18	25	18	27	23	18	12	14	3	9	7	5	3
26	3	2	8	7	15	10	16	6	23	11	27	19	25	17	25	18	20	9	12	4	8	5	6	4
27	5	3	9	6	16	11	15	6	23	10	27	19	27	15	24	19	21	8	12	5	11	3	7	4
28	5	0	8	5	15	8	14	12	21	14	22	16	28	19	22	16	20	9	12	5	7	3	7	3
29	5	0			13	10	18	13	22	13	23	15	29	19	25	19	19	13	13	5	9	1	5	3
30	7	5			14	11	15	12	23	16	25	13	31	20	26	18	19	12	12	6	8	-1	8	3
31	8	6			15	10			24	17			29	23	25	18		10	6				8	2
Medie	6,4	2,3	10,6	5,9	12,5	6,3	16,1	8,7	21,1	12,3	23,3	15,6	27,0	19,5	28,3	20,1	23,3	15,7	13,7	6,5	10,3	5,3	5,6	0,3
Med.max.	4,3		8,3		9,4		12,4		16,7		19,5		23,2		24,2		19,5		10,1		7,8		3,0	
Med.min.	2,3		4,6		8,5		13,5		17,7		21,6		23,6		23,3		19,9		14,9		9,3		3,9	

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno
<b>BASOVIZZA</b>								<b>POGGIOREALE DEL CARSO</b>								<b>SERVOLA</b>							
(Tm) (372 m. s. m.)								(Tm) (320 m. s. m.)								(Tm) (61 m. s. m.)							
G	8,8	0,1	4,4	17	20	-4	vari	G	8,8	0,8	4,8	16	20	-3	24 e 26	G	8,6	4,7	6,6	12	20 e 22	2	15
F	9,1	3,3	6,2	13	15	-4	8	F	9,2	3,4	6,3	13	15 e 16	-4	8	F	10,1	6,9	9,0	14	16 e 20	3	vari
M	12,1	3,2	7,7	22	22	3	13	M	12,3	4,1	8,2	23	22	1	1 e 13	M	12,5	7,1	9,8	21	27	3	vari
A	14,0	5,4	9,7	18	10	-2	20	A	12,4	5,0	9,2	-	-	-	-	A	16,5	9,9	13,2	20	7	6	20
M	18,9	8,3	13,6	25	20	3	10	M	17,9	9,0	13,5	24	vari	4	10	M	21,2	13,1	17,1	28	22	9	5
G	22,4	10,6	16,5	28	4 e 5	4	12 e 13	G	20,7	11,2	15,9	26	7	6	12 e 13	G	23,7	16,0	19,9	29	6	11	10 e 11
L	25,9	13,6	19,7	31	17	10	vari	L	25,2	14,4	19,8	31	30	11	5 e 21	L	28,1	19,0	23,6	32	vari	14	26
A	27,8	15,7	21,7	33	16	9	12	A	27,9	17,2	22,5	33	vari	10	11 e 12	A	29,7	20,9	25,3	35	21	14	11
S	21,9	12,3	17,1	28	15	4	27	S	22,0	12,6	17,3	30	16	6	27	S	23,8	16,4	20,1	29	15	10	25
O	11,3	4,3	7,8	15	7 e 11	0	vari	O	11,1	4,3	7,7	17	2	0	17 e 18	O	13,3	8,3	10,8	17	1	4	17
N	10,5	3,9	7,2	15	17	-3	2 e 30	N	10,0	4,3	7,2	15	18	-2	30	N	12,1	8,4	10,2	17	18	4	4 e 30
D	8,7	-0,4	4,2	15	3 e 5	-4	vari	D	8,0	0,3	4,1	15	4	-3	23	D	9,4	5,1	7,3	12	1 e 21	2	13 e 15
Anno	16,0	6,7	11,3	33	16 VIII	-4	vari	Anno	15,5	7,3	11,4	33	vari VIII	-4	8 II	Anno	17,5	11,3	14,4	35	21 VIII	2	15 I 13 e 15 II
<b>TRIESTE</b>								<b>MONFALCONE</b>								<b>GORIZIA</b>							
(Tm) (11 m. s. m.)								(Tm) (6 m. s. m.)								(Tm) (86 m. s. m.)							
G	8,9	5,4	7,2	11	vari	3	15	G	8,1	3,2	5,6	11	vari	-1	26	G	9,5	1,8	5,6	14	23	-3	26
F	11,5	7,3	9,4	14	vari	3	8	F	10,5	5,5	8,0	14	20	1	8	F	11,6	1,4	6,5	16	21	0	vari
M	13,2	7,8	10,5	20	26 e 30	3	1 e 13	M	13,8	7,1	10,5	22	26	1	11	M	14,5	4,7	9,6	23	23 e 27	-3	1
A	16,6	10,4	13,5	20	6	8	vari	A	17,4	0,5	13,5	21	vari	5	20	A	17,3	6,6	12,0	21	9	2	16
M	20,3	13,6	16,9	26	22	10	4 e 5	M	20,6	12,6	16,6	26	vari	10	vari	M	21,0	11,4	16,2	27	22	8	26
G	22,6	16,1	19,3	27	5	11	10 e 11	G	22,4	14,6	18,5	28	5	10	10 e 13	G	23,2	13,4	18,3	30	6	7	13
L	26,6	19,7	23,2	30	31	15	25	L	27,6	18,1	22,8	33	29 e 31	14	vari	L	27,9	15,7	21,8	34	30	11	20
A	28,3	17,9	23,1	33	19 e 20	14	11	A	29,2	19,8	24,5	34	20	13	11	A	30,5	17,7	24,1	35	vari	14	11 e 12
S	23,4	17,3	20,4	29	14	11	25 e 30	S	23,5	15,5	19,5	30	14 e 15	9	27	S	25,7	13,8	19,7	31	15 e 16	7	27
O	13,7	8,8	11,2	17	1	6	17 e 31	O	13,0	7,7	10,4	16	1 e 7	4	17 e 30	O	15,1	5,9	10,5	19	8	0	30
N	12,4	8,7	10,5	18	17	5	30	N	12,4	7,5	9,9	16	17	3	2 e 30	N	12,8	5,3	9,0	16	12 e 18	-1	9
D	9,6	5,9	7,8	13	29	3	vari	D	9,1	3,9	6,5	12	3	-1	14 e 15	D	9,6	1,1	5,4	15	4	-4	14
Anno	17,3	11,6	14,4	33	20-30 VIII	3	vari	Anno	17,3	10,4	13,9	34	20 VIII	-1	26 I 14 e 25 XII	Anno	18,2	8,2	13,2	35	vari VIII	-4	14 XII
<b>VEDRONZA</b>								<b>MONTEMAGGIORE</b>								<b>CIVIDALE</b>							
(Tm) (320 m. s. m.)								(Tm) (954 m. s. m.)								(Tm) (138 m. s. m.)							
G	10,8	1,6	6,2	13	vari	-7	vari	G	6,9	0,3	3,6	15	21	2	vari	G	5,5	-1,3	2,1	12	22	-5	vari
F	11,4	-0,3	5,6	16	18	-10	3	F	5,8	0,2	3,0	9	vari	-5	28	F	11,3	1,0	6,1	13	21	-3	8 e 9
M	15,7	1,8	8,7	26	23	7	1	M	9,6	1,9	5,7	21	23	-6	1	M	10,8	1,9	6,4	22	23	-4	11
A	14,9	4,1	9,5	20	11 e 13	-3	20	A	10,8	3,0	6,9	16	9	0	vari	A	13,3	3,5	8,4	19	9	-3	17
M	19,5	9,1	14,3	27	22	4	15 e 23	M	13,6	7,0	10,3	21	22	3	4	M	16,5	6,9	11,7	24	22	4	1
G	21,6	10,4	16,0	29	6	4	12 e 23	G	16,5	9,2	12,9	23	5 e 6	4	10 e 11	G	18,9	9,6	14,3	25	5 e 6	4	12 e 13
L	26,6	13,8	20,2	33	31	9	27	L	21,3	12,9	17,1	27	30	9	8 e 20	L	23,9	12,6	18,2	29	vari	7	20
A	28,6	14,5	21,6	36	17	10	12	A	24,7	15,4	20,0	31	17	8	11	A	26,6	14,3	20,5	32	vari	9	11 e 12
S	23,7	11,5	17,6	30	16	2	27	S	18,8	10,7	14,8	25	vari	5	25 e 26	S	20,9	10,3	15,6	27	15	3	27
O	11,4	3,8	7,6	14	1 e 25	-4	30	O	8,9	1,6	5,3	17	3	2	29 e 31	O	10,1	2,1	6,1	14	8	-2	30 e 31
N	10,2	-0,1	5,0	13	11 e 19	-6	2	N	7,6	1,8	4,7	12	9 e 11	2	29	N	9,2	1,5	5,3	13	11	3	2 e 3
D	7,4	-3,3	2,1	12	5 e 7	-8	15	D	7,0	-0,4	3,3	15	4	-4	13 e 14	D	6,1	-2,1	2,0	12	4	-5	vari
Anno	16,8	5,6	11,2	36	17 VIII	-10	3 II	Anno	12,6	5,3	9,0	31	17 VIII	-6	1 III	Anno	14,4	5,0	9,7	32	vari VIII	-5	vari I vari XII



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
SESTO								TARVISIO								CAVE DEL PREDIL					
(Tm) (1310m. s.m.)								(Tm) (751m. s.m.)								(Tm) (90m. s.m.)					
G	3,5	-6,2	-1,3	8	20 e 21	-10	vari	3,3	-4,4	-0,6	10	20	-9	21	4,6	-4,9	-0,2	10	19	-10	15
F	3,4	-4,9	-0,8	9	21	-11	9	6,4	1,0	2,7	10	vari	-7	8	5,2	-1,6	1,8	9	12 e 21	-9	8
M	7,0	-4,4	1,3	16	22	-13	12	9,5	-0,4	4,6	22	23 e 26	-6	12	5,2	-1,6	1,8	19	22	-8	14
A	9,7	-1,6	4,1	15	4 e 8	7	18	11,0	0,2	5,6	19	10	-5	19	10,4	-0,8	4,8	17	12	5	19
M	14,5	1,8	8,1	20	vari	-2	vari	17,3	5,3	11,3	27	17	0	25	15,5	4,2	9,8	22	21	0	25
G	17,2	4,8	11,0	26	4	0	vari	19,1	7,7	13,4	28	5	0	10 e 12	17,4	6,6	12,0	25	4	0	vari
L	20,4	7,8	14,1	26	30	1	20	22,9	10,4	16,6	29	31	5	20 e 26	21,5	9,5	15,5	27	30	5	9 e 21
A	22,3	8,5	15,4	30	16	4	13	25,2	11,2	18,2	35	19	6	12	23,4	11,3	17,3	30	vari	6	12
S	16,6	4,3	10,5	25	13	-3	27	19,5	7,5	13,5	25	vari	0	27	17,5	7,1	12,3	24	15	-1	27
O	6,7	-3,3	1,7	12	27	-9	31	9,6	0,1	4,9	15	1	-5	30	7,5	-0,8	3,4	13	18	-6	30
N	5,1	-4,0	0,5	9	vari	-10	1 e 2	8,6	-0,5	4,0	15	18	-8	30	7,1	-1,0	3,1	12	16 e 18	-7	2 e 30
D	4,4	-6,0	-0,8	12	29	-14	14 e 15	6,6	-4,0	1,3	12	vari	-11	15	6,6	-3,6	1,5	14	29	-10	15
Anno	10,9	-0,3	5,3	30	16 VIII	-14	14 e 15 XII	13,3	2,7	8,0	35	19 VIII	-11	15 XII	11,8	2,0	6,9	30	var VII	-10	5 I 11 XII
FUSINE LAGHI								PASSO DI MAURIA								FORNI DI SOPRA					
(Tm) (850m. s.m.)								(Tm) (1298m. s.m.)								(Tm) (907m. s.m.)					
G	4,0	-6,1	-1,0	10	vari	-10	22	2,9	-4,6	-0,8	8	20 e 22	-8	24 e 25	5,7	-1,5	2,1	12	21 e 22	-4	vari
F	6,2	-2,8	1,7	12	13	-10	9	-0,3	-5,0	-2,7	8	23 e 24	-9	9	5,2	-2,1	1,5	10	15	-7	vari
M	8,4	-2,6	2,9	18	29	-8	vari	9,3	-1,5	3,9	18	vari	-8	vari	8,3	-0,5	3,9	20	23	-8	1
A	10,9	1,6	6,2	19	13	-7	20	10,2	-0,6	4,8	15	vari	-4	18 e 19	11,2	1,1	6,2	17	9	-2	18
M	15,7	3,3	9,5	22	vari	-1	26	15,3	2,6	9,0	20	vari	0	8 e 26	15,2	5,8	10,5	21	20 e 22	2	25
G	18,2	5,5	11,8	26	5	-2	12	17,2	4,2	10,7	22	4 e 5	0	vari	16,9	8,9	12,9	24	5	4	11
L	22,4	9,0	15,7	28	3	3	23	20,0	7,5	13,7	24	vari	4	25 e 26	21,6	11,5	16,5	26	15	7	vari
A	24,0	9,5	16,8	32	16	4	13	23,5	8,9	16,2	29	18 e 20	6	11 e 12	24,1	12,8	18,5	31	16	6	11 e 12
S	18,5	5,4	12,0	25	15	-3	27 e 28	16,7	5,0	10,9	21	vari	-1	25	18,1	8,6	13,3	24	14 e 15	2	26 e 27
O	8,0	-1,5	3,2	14	19 e 26	-8	30	9,9	-0,3	4,8	13	6	-5	17 e 31	8,1	0,1	4,1	12	26	-3	23
N	7,4	-3,5	2,0	13	17 e 19	-9	30	5,7	-2,3	1,7	9	vari	-7	1	7,2	-0,9	3,2	12	11	-4	vari
D	6,6	-7,0	-0,2	12	vari	-13	15	5,0	-4,4	0,3	10	23	-7	vari	6,3	-3,2	1,5	12	9	-6	vari
Anno	12,5	0,9	6,7	32	16 VIII	-13	15 XII	11,3	0,8	6,0	29	18 e 20 XII	-9	9 II	12,3	3,4	7,9	31	16 VIII	-8	1 III
SAURIS								COLLINA								FORNI AVOLTRI					
(Tm) (1200m. s.m.)								(Tm) (1250m. s.m.)								(Tm) (888m. s.m.)					
G	4,8	-0,7	2,0	12	22	-4	26	7,5	-3,9	1,8	10	vari	-7	17	5,9	-1,7	2,1	13	2,	-4	6 e 13
F	4,2	-2,0	1,1	9	15	-8	28	5,6	3,6	1,0	9	8 e 9	7	8	5,4	-1,4	2,0	10	16 e 22	-6	9 e 28
M	6,5	-0,7	2,9	16	23	-8	1	5,5	-0,7	2,4	10	16	-9	1	9,6	-0,6	4,5	21	23	-8	11
A	8,7	0,4	4,5	13	vari	3	vari	8,5	3,5	6,0	12	10	-2	15	12,2	0,8	6,5	17	9 e 13	-3	19 e 20
M	13,0	4,7	8,9	18	vari	1	5 e 25	12,6	5,7	9,1	21	22	0	26	15,9	5,6	10,8	23	20	2	6
G	15,0	7,2	11,1	21	5 e 6	2	10	12,3	5,0	8,7	14	vari	3	12	17,9	7,2	12,5	26	5	3	8 e 9
L	19,3	10,1	14,7	24	30 e 31	5	20 e 26	17,7	9,9	13,8	22	30 e 31	5	26	21,9	10,1	16,0	27	3 e 31	6	23
A	21,9	12,5	17,2	27	vari	7	12	21,3	11,5	16,4	28	15 e 16	6	11	25,7	12,1	18,9	32	vari	6	12
S	16,8	7,8	12,3	23	15	1	27	15,5	6,5	11,0	19	vari	0	26	19,0	8,3	13,6	26	15	2	vari
O	6,0	-0,8	2,6	10	7	-5	31	5,3	-0,2	2,5	7	8 e 10	3	vari	8,9	-0,1	4,4	14	7	5	31
N	4,8	-1,1	1,9	10	11	-5	vari	4,0	-0,8	1,6	6	4	-4	23 e 28	8,1	1,0	3,5	14	12	5	1 e 2
D	6,0	-2,4	1,8	11	10	-7	13	2,6	-4,8	1,1	4	vari	-9	14	5,2	-3,1	1,1	10	10	-7	24
Anno	10,6	2,9	6,8	27	var VIII	-8	28 e 31 XII	9,9	2,3	6,1	28	15 e 16 VIII	-9	1 III	13,0	3,0	8,0	32	var VIII	-8	1. III

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>RAVASCLETTO</b> (Tm) (910 m. s. m.)								<b>TIMAU</b> (Tm) (821 m. s. m.)								<b>PAULARO</b> (Tm) (690 m. s. m.)							
G	7,1	-0,6	3,3	11	23e26	-3	19	G	5,6	-1,1	2,3	10	22	-4	24	G	9,4	-0,4	4,5	19	22	-3	24e26
F	5,3	-0,6	2,3	7	vari	-4	8	F	6,3	0,0	3,1	12	22	-5	vari	F	8,9	0,0	4,4	13	vari	-4	vari
M	9,0	0,3	4,6	20	23	-3	vari	M	10,7	1,3	6,0	22	23	-5	13	M	13,3	1,1	7,2	26	23	-5	1
A	10,6	3,6	7,1	14	6 e 7	2	vari	A	12,9	2,4	7,6	19	10e13	-2	19e20	A	15,0	2,4	8,7	21	9	-2	19e20
M	14,5	5,7	10,1	21	20e22	2	5 e 6	M	17,2	6,9	12,1	24	20	3	25	M	17,9	7,2	12,6	26	20	3	25
G	20,0	8,5	14,2	27	26	3	11	G	18,6	8,8	13,7	26	5	0	12	G	19,8	9,2	14,5	26	5	4	11e12
L	21,7	11,8	16,7	26	30	7	26	L	22,9	11,3	17,1	28	vari	7	23e26	L	24,2	11,7	18,0	30	30	7	vari
A	24,6	15,0	19,8	31	19	9	11e12	A	26,1	12,6	19,4	33	19	7	12	A	27,3	13,3	20,3	34	19	7	12
S	17,5	10,4	14,0	23	11	7	vari	S	19,7	8,6	14,1	28	15	2	27	S	22,6	9,4	16,0	3,0	15	4	26
O	7,9	0,7	4,3	11	1	-3	31	O	9,4	0,9	5,1	14	19	-3	vari	O	11,6	0,8	6,2	18	7	-3	vari
N	7,5	-0,2	3,7	9	vari	-3	vari	N	8,2	0,3	4,3	14	11	-5	2	N	10,9	0,5	5,7	17	11	-4	1e2
D	6,5	-1,8	2,4	12	10	-4	vari	D	5,9	-2,9	1,5	10	27	-8	24	D	10,3	-1,9	4,2	18	10	-5	15e24
Anno	12,7	4,4	8,5	31	19 VIII	-4	0 e 11 vari XII	Anno	13,6	4,1	8,9	33	19 VIII	-8	24 XII	Anno	15,9	4,4	10,2	34	19 VIII	-5	11 e 15e 24 XII
<b>TOLMEZZO</b> (Tm) (323 m. s. m.)								<b>PONTEBBA</b> (Tm) (562 m. s. m.)								<b>SALETO DI RACCOLANA</b> (Tm) (517 m. s. m.)							
G	6,3	0,3	3,3	11	20	-2	9 e 10	G	5,2	-2,2	1,5	10	18e19	-7	21	G	1,3	-2,2	-0,4	9	19	-5	vari
F	7,2	1,6	4,4	11	24e25	-3	28	F	7,3	-0,6	3,3	12	22	-7	10	F	4,1	-0,8	1,6	8	21	-6	9 e 10
M	11,7	2,8	7,2	23	23	-3	1 e 2	M	10,6	0,6	5,6	20	22	-3	vari	M	8,8	-0,3	4,2	18	23	-6	1
A	14,2	4,5	9,4	21	9	-2	18	A	14,1	1,9	8,0	20	13	-3	19e20	A	12,9	1,2	7,0	19	9	-3	20
M	18,6	8,8	13,7	26	22	0	25	M	17,7	6,1	11,9	25	vari	1	25	M	16,8	5,9	11,4	25	20	1	25
G	20,8	11,3	16,0	28	5	5	1	G	20,6	8,3	14,5	28	18	2	12	G	19,2	8,5	13,8	26	5	2	12
L	26,5	12,6	19,6	35	30	7	21	L	24,5	11,1	17,8	29	vari	6	20	L	23,5	10,5	17,0	29	30	6	26
A	27,9	15,5	21,7	33	vari	11	12	A	26,4	12,1	19,3	34	19	7	12e13	A	25,9	12,2	19,0	32	vari	8	12e13
S	20,6	9,9	15,2	26	15e19	3	24	S	20,9	8,3	14,6	28	15	-1	28	S	19,8	7,8	13,8	25	16	1	28
O	10,7	2,6	6,7	14	2	-3	26	O	10,8	1,4	6,1	16	7	-3	31	O	7,8	0,0	3,9	14	2	-4	30
N	10,2	2,1	6,2	13	vari	-4	5 e 7	N	9,1	0,5	4,8	14	18	-5	2 e 4	N	5,0	-0,7	2,2	11	17	-5	vari
D	6,5	-1,0	2,7	11	4	-4	vari	D	6,1	-3,8	1,2	8	vari	-8	22	D	0,8	-3,7	1,5	8	7	-7	vari
Anno	15,1	5,9	10,5	3,5	30 VII	-4	5 e 7 XI vari XII	Anno	14,4	3,6	9,0	34	19 VIII	-8	22 XII	Anno	12,2	3,2	7,7	32	vari VIII	-7	vari XII
<b>OSEACCO</b> (Tm) (490 m. s. m.)								<b>RESIA</b> (Tm) (380 m. s. m.)								<b>GEMONA</b> (Tm) (307 m. s. m.)							
G	6,5	-1,9	2,3	11	22	-6	24	G	7,7	-1,5	3,1	13	22	5	3 e 24	G	9,8	1,6	5,7	17	21	-2	26
F	7,0	-0,8	3,1	12	16	-4	8 e 9	F	8,9	1,5	5,2	14	16e22	-5	8 e 9	F	10,3	3,6	7,0	15	20e21	-2	28
M	10,9	1,6	6,2	22	23e24	-5	1	M	11,7	1,5	6,6	25	23	3	vari	M	14,2	4,8	9,5	27	22	-3	1
A	13,7	3,5	8,6	18	vari	1	vari	A	15,4	3,0	9,2	20	9	-2	19e20	A	16,7	6,2	11,4	22	8	3	13e21
M	17,5	7,6	12,6	24	21e22	1	25	M	19,5	7,0	13,2	27	22	2	25	M	19,6	11,0	15,3	27	21	7	10
G	19,4	9,8	14,6	26	6	4	10e12	G	22,7	9,8	16,3	28	22	2	12	G	22,7	13,4	18,0	28	vari	8	9
L	23,9	12,8	18,4	29	vari	8	20	L	26,9	13,1	20,0	31	31	8	26	L	27,5	16,2	21,8	32	29	11	20
A	26,3	13,7	20,0	33	18e19	9	12	A	28,7	13,0	20,9	34	17e19	8	12	A	29,9	18,2	24,1	36	vari	13	12
M	21,1	10,4	15,7	27	16	5	26	M	22,4	9,6	16,0	29	14	1	27	M	24,2	13,8	19,0	32	14	8	27
O	11,2	1,8	6,5	14	7 e 9	-2	17e30	O	12,3	1,4	6,8	17	7 e 8	-3	17e30	O	13,4	4,8	9,1	18	6 e 7	1	vari
N	8,9	1,2	5,0	13	vari	3	vari	N	10,2	1,5	5,9	15	9	-5	30	N	12,0	4,5	8,3	17	8 e 10	-1	3
D	3,7	2,0	0,9	8	31	-5	vari	D	0,7	-2,9	-1,1	13	4 e 10	7	22	D	9,4	0,8	5,1	18	3	-4	7e23
Anno	14,2	4,8	9,5	33	18e19	-2	24 I	Anno	15,6	4,8	10,2	34	17e19 VIII	-7	22 XII	Anno	17,5	8,2	12,9	36	vari VIII	-4	7e23 XII



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
PINZANO								UDINE								GRADO					
(Tm) (210 m. s. m.)								(Tm) (113 m. s. m.)								(Tm) (2 m. s. m.)					
G	8,9	2,8	5,9	14	19e21	-4	26	10,2	2,4	6,3	15	22	-2	28	8,2	2,8	5,5	12	22	1	24
F	10,6	4,5	7,5	14	22	-1	28	12,0	4,6	6,3	17	16	0	9e10	12,3	7,0	9,6	15	vari	3	7e27
M	14,1	6,0	10,0	23	22	-2	1	13,5	5,5	9,5	24	23	0	12	12,0	7,1	9,6	19	25	3	2e13
A	16,8	7,3	12,1	20	vari	4	16e17	18,2	11,2	14,7	24	12	3	17e18	16,2	9,8	13,0	22	15	5	19
M	19,9	10,0	14,9	27	22	7	3	20,5	11,1	15,8	26	21	8	25	19,4	13,4	16,4	25	20	10	vari
G	23,0	13,2	18,1	27	vari	8	13	23,5	14,1	18,8	29	4 e 6	7	14	22,8	15,6	19,2	28	21	11	vari
L	27,7	16,7	22,2	32	17	11	20e26	28,2	17,0	22,6	32	vari	11	20	27,0	19,6	23,3	30	vari	16	20
A	30,2	18,9	24,5	37	16	13	11	29,5	19,8	24,6	35	vari	15	11e12	28,6	20,7	24,6	35	21	16	vari
S	23,7	13,9	18,8	30	15	7	26	25,1	14,5	19,8	30	15	9	28	24,5	16,6	20,6	31	15	11	vari
O	14,2	5,4	9,8	18	2 e 7	2	29	15,8	6,2	11,0	19	vari	2	30	12,2	8,0	10,1	20	4	4	30
N	12,7	5,4	9,1	15	18	0	1	13,4	5,7	9,6	18	9	1	2	12,0	6,9	9,5	16	10	1	1
D	9,7	2,3	6,0	14	4	-5	7	10,1	2,0	6,1	14	vari	-1	vari	9,0	3,6	6,3	14	2	-1	15
Anno	17,6	8,9	13,2	37	16 VIII	-5	7 XII	18,3	9,5	13,9	35	vari VIII	-2	28 I	17,0	10,9	14,0	35	21 VIII	-1	24 15 XI
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)								MORUZZO								TALMASSONS					
(Tm) (9 m. s. m.)								(Tm) (264 m. s. m.)								(Tm) (30 m. s. m.)					
G	8,7	2,0	5,3	15	22	-2	18e24	8,5	1,9	5,2	14	21e22	-2	27e28	9,1	1,9	5,5	16	22	-2	24
F	11,2	4,8	8,0	15	16e21	-1	8	9,7	3,5	6,6	14	24e25	0	28	12,0	4,1	8,0	17	20	-1	8
M	13,4	4,6	9,0	22	27	-2	14	13,0	4,9	9,0	23	23	0	vari	15,3	5,5	10,4	27	23	-1	1
A	16,7	7,0	11,9	20	vari	1	20	15,2	6,2	10,7	19	9	3	18	18,1	6,7	12,4	23	9	1	17
M	20,9	11,1	16,0	27	vari	8	10e25	19,1	10,8	14,9	25	22	8	1	21,2	11,4	16,3	28	22	8	10e25
G	23,0	13,9	18,5	29	6	7	13	21,8	12,6	17,2	26	5 e 6	8	vari	24,5	13,7	19,1	30	6	8	12e13
L	27,8	16,2	22,0	33	30e31	10	22	25,7	15,8	20,7	30	30	11	26	29,4	16,4	22,9	35	vari	12	20e26
A	29,6	18,1	23,8	34	21	13	12	28,1	17,3	22,7	35	17e18	11	11	31,7	18,2	24,9	38	18	14	11e12
S	24,9	14,1	19,5	30	vari	5	27	23,6	12,8	18,2	30	15	8	30	24,2	13,9	19,1	30	15e16	8	27e28
O	14,4	5,6	10,0	18	vari	0	17e30	12,1	4,5	8,3	18	1	1	17e31	12,9	5,5	9,2	16	1 e 8	0	30
N	12,4	4,9	8,6	16	18	-1	vari	10,9	4,5	7,7	14	10e11	0	vari	12,3	5,1	8,7	16	18	-1	3 e 30
D	8,8	0,6	4,7	12	vari	-4	15	8,2	1,0	4,6	13	5	-3	7	8,7	1,1	4,9	13	4 e 5	-3	6 e 15
Anno	17,7	8,6	13,1	34	21 VIII	-4	15 XII	16,3	8,0	12,2	35	17e 18 VIII	-3	7 XII	18,3	8,6	13,5	38	18 VIII	-3	6e 16 XI
TORVISCOSA								LIGNANO								LA CROSETTA					
(Tm) (5 m. s. m.)								(Tm) (2 m. s. m.)								(Tm) (1120 m. s. m.)					
G	8,4	1,0	4,7	15	21	-3	18e24	8,4	1,9	5,1	12	22e23	-2	18e19	3,9	-4,1	-0,1	11	22	-8	24
F	11,3	2,7	7,0	15	15e20	-3	8e28	11,2	4,6	7,9	16	21	1	8	2,9	3,3	-0,2	6	13e25	-10	8
M	13,8	3,5	8,6	22	22	-5	1	13,3	6,0	9,7	21	23e27	0	11	5,5	-2,9	1,3	14	23	10	1 e 12
A	16,6	5,4	11,0	21	8	0	19	16,4	8,1	12,2	21	8	2	19	7,4	1,5	3,0	11	9e13	-7	19
M	20,0	9,9	15,0	27	21	6	10	19,8	12,4	16,1	26	22	9	vari	11,4	3,2	7,3	17	21e22	1	26
G	22,3	12,7	17,5	28	5	6	13	22,4	15,1	18,7	27	5 e 6	10	11e12	14,1	5,4	9,7	19	6	-1	12e13
L	27,0	15,2	21,1	32	vari	10	20	26,5	17,6	22,1	31	30e31	13	27	18,1	7,5	12,8	22	30e31	2	20
A	28,9	16,9	22,9	34	16	13	11e12	29,2	18,6	23,9	34	vari	14	12	20,7	8,9	14,8	27	17	2	12
S	23,3	12,7	18,0	29	14e15	6	27	24,4	15,0	19,7	30	16	10	26e27	15,5	4,5	10,0	22	16	-1	vari
O	13,5	4,5	9,0	17	1 e 7	-1	30	14,3	7,2	10,8	23	8	3	30	5,4	-3,0	1,2	10	1	-6	vari
N	11,6	3,2	7,4	16	17	2	vari	12,0	5,6	8,8	16	18	0	29	4,9	-3,4	0,7	9	17e19	-10	2
D	8,1	-0,4	3,9	13	3	-5	14e15	8,1	0,5	4,3	12	4 e 30	-4	15	5,0	-6,4	-0,7	12	30	11	15
Anno	17,1	7,3	12,2	34	16 VIII	-5	1 III 14e 15 XII	17,2	9,4	13,3	34	vari VII	-4	15 XII	9,6	0,4	5,0	27	17 VIII	-11	15 XII

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno	max	min	diaz.	max	giorno	min	giorno
CÀ ZUL								CÀ SELVA								TRAMONTI DI SOPRA					
(Tm) (599 m. s. m.)								(Tm) (498 m. s. m.)								(Tm) (411 m. s. m.)					
G	3,1	-1,1	1,0	12	20	-3	vari	5,3	0,2	2,7	11	20e21	-2	25e27	10,7	-0,2	5,2	18	25	-2	vari
F	4,4	-0,2	2,1	8	vari	-5	8	6,3	0,9	3,6	12	21	-3	10	11,2	0,4	5,8	16	20e21	-5	28
M	7,6	1,5	4,5	12	vari	-5	11	8,9	1,7	5,3	22	23	-4	2	13,1	1,6	7,4	23	24e25	-3	vari
A	11,6	3,4	7,5	15	9	0	18	11,7	4,1	7,9	16	vari	1	20	15,9	4,4	10,2	21	7	2	20
M	15,1	5,9	10,5	19	18	2	11	15,4	7,9	11,7	22	22	6	vari	18,7	7,5	13,1	26	21	5	vari
G	17,6	9,4	13,5	24	21	5	9e15	18,0	11,6	14,8	23	5 e 6	7	vari	18,6	10,0	14,3	25	26	7	vari
L	23,6	14,2	18,9	26	vari	10	19	22,1	14,1	18,1	27	30e31	10	vari	27,9	13,3	20,6	31	30e31	9	21e22
A	26,0	15,1	20,6	30	vari	9	12	25,0	16,0	20,5	32	18	11	13	29,2	16,0	22,6	34	vari	10	11e12
S	19,2	10,2	14,7	24	14e17	4	27e28	19,5	12,1	15,8	26	15e16	6	28	22,5	9,6	16,0	30	16e17	4	30
O	10,4	1,8	6,1	13	vari	-1	30e31	9,1	3,5	6,3	13	2 e 7	-1	18	12,4	1,3	6,9	17	29e30	-2	29e30
N	8,3	2,1	5,2	13	7	-2	29	7,1	1,9	4,5	13	8	-2	3	12,0	0,7	6,8	17	9	-3	2
D	3,8	-1,3	1,3	7	vari	-4	vari	2,9	-1,6	0,6	9	20	-4	vari	11,2	-2,2	4,5	15	5	-5	16e17
Anno	12,6	5,1	8,8	30	vari VIII	-5	all' VIII	12,6	6,0	9,3	32	18 VIII	-4	2 III vari XII	17,0	5,3	11,1	34	vari VII	-5	28,1 16e 17 XII
PONTE RACLI								MANIAGO								CIMOLAI					
(Tm) (316 m. s. m.)								(Tm) (283 m. s. m.)								(Tm) (652 m. s. m.)					
G	9,7	2,1	5,9	16	30	-2	26	9,1	3,5	6,3	14	23	0	27	4,4	-2,1	1,1	9	vari	-6	1
F	9,7	2,7	6,2	15	15e16	-2	10e28	10,0	4,4	7,2	14	vari	0	28	7,7	-1,0	3,4	19	21	-5	vari
M	12,7	3,8	8,2	20	24	-3	1	12,6	6,3	9,5	24	23	-1	1	14,8	0,2	7,5	25	28e29	-6	1
A	14,0	5,5	9,8	19	7 e 9	3	16e21	15,7	8,0	11,8	20	9	4	17	16,3	5,1	10,7	20	vari	0	vari
M	16,4	9,0	12,7	23	28	6	9	19,6	12,1	15,8	29	31	8	5	19,7	8,1	13,9	24	22	5	26
G	22,0	11,5	16,7	27	vari	7	12e13	22,0	14,3	18,2	28	6	10	9 e 11	20,5	10,6	15,6	27	5	5	vari
L	26,4	13,9	20,2	31	3 e 5	10	vari	26,8	17,8	22,3	31	30e31	12	20	26,1	13,9	20,0	32	31	7	20
A	28,3	15,9	22,1	34	4	11	vari	28,8	19,5	24,2	33	vari	14	12	29,2	14,6	21,9	36	18	9	vari
S	22,6	11,3	17,0	27	16	5	27e28	23,7	14,6	19,1	30	15	9	26e27	23,2	9,7	16,4	30	15e16	4	vari
O	13,0	3,4	8,2	18	2	0	vari	12,5	6,2	9,4	17	2	3	vari	11,4	0,8	6,1	19	3	-3	31
N	11,0	1,9	6,4	15	9	-3	3	11,0	5,8	8,4	15	vari	2	1 e 29	8,1	-0,5	3,8	11	9 e 18	-4	vari
D	6,9	-1,5	2,7	12	12	-4	vari	8,9	2,5	5,7	14	4	-2	7	4,3	-3,6	0,3	9	8	-7	vari
Anno	16,1	6,6	11,3	34	4 VIII	-4	vari XII	16,7	9,6	13,2	33	vari VIII	-2	7 XII	15,5	4,7	10,1	36	18 VIII	-7	vari XII
CLAUT								PRESCUDIN								BARCIS					
(Tm) (600 m. s. m.)								(Tm) (640 m. s. m.)								(Tm) (409 m. s. m.)					
G	3,7	-2,0	0,8	8	23	-5	6 e 7	4,5	-1,4	1,5	8	vari	-5	24	4,5	-1,2	1,6	10	18	-5	23
F	5,2	-1,8	1,7	10	22	-6	8 e 28	5,5	-1,4	2,1	11	22	-6	vari	6,6	0,0	3,3	12	25	-6	28
M	8,5	-0,3	4,1	18	23	-6	1 e 2	9,4	0,1	4,7	20	25e27	-6	1	9,0	0,8	4,9	19	23	-6	1 e 2
A	12,7	1,0	6,8	19	9	3	18	13,4	1,7	7,5	19	13	-3	19	13,0	2,5	7,8	17	vari	-2	19
M	17,0	4,7	10,9	22	22	0	5	17,2	6,5	11,9	24	22	3	26	16,7	7,0	11,9	23	2 e 22	3	10e11
G	19,3	7,6	13,4	26	4	3	vari	19,7	9,2	14,5	25	5	4	12e13	19,4	10,2	14,8	24	5	3	13
L	23,2	10,9	17,1	28	vari	5	20	23,6	12,0	17,8	28	30e31	6	20	23,1	12,5	17,8	27	30	8	21
A	26,4	12,5	19,5	32	vari	8	9 e 31	25,9	13,1	19,5	32	16e17	10	13	25,2	12,9	19,0	31	17	7	12
S	18,6	7,1	12,8	25	vari	1	27	20,5	8,6	14,6	27	15	1	27	19,3	9,3	14,3	24	17	1	28
O	9,1	-0,5	4,3	13	6	-4	31	8,8	0,2	4,5	12	vari	-3	vari	10,1	2,5	6,3	13	1 e 2	-1	23e31
N	6,9	-0,7	3,1	11	13	-6	1	7,2	-0,5	3,3	13	8	-5	vari	7,3	0,1	3,7	12	16	-5	1 e 2
D	-0,2	-5,0	-2,6	4	2 e 3	-9	15	4,5	-3,9	0,3	9	22	7	16	2,8	-4,3	-0,8	10	31	-8	vari
Anno	12,5	2,8	7,7	32	vari VII	-9	15 XII	13,4	3,7	8,5	32	16 e 17 VIII	-7	16 XII	13,1	4,4	8,7	31	17 VIII	-8	vari XII



Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme						
	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno	max	min	diar	max	giorno	min	giorno			
Anno	SAPPADA (Tm) (1217 m. s. m.)								SANTO STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m. s. m.)								MISURINA (Tm) (1760 m. s. m.)							
	G	2,8	-3,8	-0,5	9	21	-8	24	2,6	-5,0	-1,2	12	20	-9	vari	4,4	7,2	1,4	16	22	12	26		
	F	3,1	-3,9	-0,4	8	22	-12	9 e 28	5,3	3,8	0,7	9	22 e 28	-11	9	1,7	-8,2	-3,2	8	11	-15	28		
	M	6,9	3,2	1,8	19	24	-12	vari	9,5	-2,7	3,4	17	23	-9	1 e 12	4,3	-6,4	-1,1	12	23	14	1		
	A	9,6	-0,7	4,5	14	vari	7	19	13,0	1,6	5,7	19	12	-5	vari	5,8	-4,4	0,7	11	9	-10	18 e 19		
	M	7,9	3,5	5,7	21	22	-2	26	17,8	4,1	11,0	24	22	-1	1	10,2	-0,2	5,0	17	22	-4	7 e 26		
	G	15,7	6,0	10,8	22	5	0	12	19,3	6,9	13,1	27	5	1	12 e 13	12,6	2,9	7,8	22	4	-2	13 e 14		
	L	20,3	8,7	14,5	25	31	4	vari	24,2	9,4	16,8	29	30	4	vari	16,9	5,2	11,0	20	vari	1	vari		
	A	22,4	9,8	16,1	29	16	4	12	25,9	9,7	17,8	34	16	4	12	18,8	6,5	12,6	27	16	1	28		
	S	16,9	5,6	11,3	23	vari	-2	27 e 28	21,0	5,9	13,4	28	15	-1	27 e 28	13,4	2,8	8,1	20	14	-4	27		
	O	6,9	-0,9	3,0	12	26	-6	30 e 31	9,8	-1,5	4,1	14	19	-6	vari	3,0	-5,9	-1,4	10	26	-11	vari		
	N	4,8	-2,4	1,2	9	2 e 11	-9	1	5,5	-3,8	0,8	11	18	-9	29	3,5	-6,7	-1,6	10	10	-13	1 e 2		
	D	3,7	-4,3	-0,3	14	30	-10	15	-0,1	-8,0	-3,9	13	9	-11	15 e 24	4,6	-7,0	-1,2	13	29 e 30	-13	13 e 15		
Anno	10,1	1,2	5,6	29	16 VIII	-12	9 e 28 II vari III	12,8	0,8	6,8	34	16 VIII	-11	9 II 15 e 24 XII	8,3	-2,4	2,9	27	16 VIII	-15	28 II			
Anno	AURONZO (Tm) (864 m. s. m.)								PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m. s. m.)								CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1217 m. s. m.)							
	G	3,1	-4,1	-0,5	7	17 e 19	-7	24	0,8	-5,5	-2,4	8	22	-14	27	6,8	-4,4	1,2	14	22	-8	7		
	F	4,5	-2,4	1,0	8	vari	-9	9	0,5	-7,1	-3,3	5	15 e 16	-15	27 e 28	6,0	-5,0	0,5	10	21	-10	vari		
	M	8,0	-1,4	3,3	15	vari	-7	1 e 2	0,7	-3,6	-1,4	9	23	-12	1 e 3	9,1	-3,4	2,8	17	23	-10	1		
	A	12,6	1,2	6,9	17	vari	-3	19	4,1	-3,6	0,2	9	10	-10	vari	10,8	-0,6	5,1	15	vari	-4	19		
	M	15,7	4,8	10,3	23	22	1	26	7,1	0,2	3,6	15	20	-4	7	15,4	2,9	9,2	22	20	-1	7 e 26		
	G	18,7	8,1	13,4	24	5 e 6	3	13	12,3	4,1	8,2	20	4	-1	10	17,7	6,0	11,9	26	4	2	vari		
	L	21,7	10,5	16,1	26	31	6	20 e 23	13,4	5,5	9,4	20	15	0	21 e 22	22,3	8,4	15,3	28	30	3	26		
	A	24,0	11,3	17,6	31	vari	7	12 e 14	14,3	16,4	10,4	24	17	0	28	23,8	9,4	16,6	32	16	5	vari		
	S	18,1	7,3	12,7	24	15 e 16	2	vari	12,1	3,6	7,9	18	22	-3	26	18,8	5,2	12,0	25	14 e 15	-1	vari		
	O	9,3	-0,8	4,3	15	1	-5	17	2,3	-5,5	-1,6	5	vari	-10	31	7,7	-2,0	2,8	13	26	-8	31		
	N	5,7	-1,9	1,9	11	16	-6	vari	2,7	-5,8	-1,5	6	vari	-12	1	6,6	-3,4	1,6	10	vari	-8	1		
	D	3,5	-4,8	-0,6	10	30	-8	vari	2,1	-5,7	-1,8	8	30	-12	14	7,3	-3,8	1,8	17	30	-8	vari		
Anno	12,1	2,3	7,2	31	vari VIII	-9	9 II	6,0	-1,4	2,3	24	17 VIII	-15	27 e 28 II	12,7	0,8	6,7	32	16 VIII	-10	vari II III			
Anno	PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m. s. m.)								MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m. s. m.)								FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m. s. m.)							
	G	4,5	-1,5	1,5	12	19	-5	24	6,2	-1,4	2,4	14	22	-5	vari	6,0	-1,4	2,3	13	22	-4	vari		
	F	6,5	-0,4	3,0	12	21	-6	9	4,7	-3,1	0,8	10	15	-9	28	5,7	-1,3	2,2	12	17	-6	9 e 28		
	M	9,9	1,2	5,6	21	23	-5	1	7,4	-1,2	3,1	16	23	-8	1 e 11	8,3	0,4	4,4	20	23	-5	1		
	A	13,1	2,9	8,0	18	9 e 13	3	19	9,9	0,1	5,0	15	9	-4	18 e 19	11,2	1,6	6,4	16	9	2	vari		
	M	17,2	7,3	12,3	25	22	3	15 e 16	13,9	4,3	9,1	21	22 e 23	1	vari	15,7	6,2	10,9	24	22 e 23	2	26		
	G	19,4	10,3	14,8	25	vari	4	13	16,5	7,1	11,8	23	5	3	9 e 10	17,9	8,6	13,2	24	5 e 6	4	11		
	L	24,6	12,7	18,7	28	vari	7	20	21,3	9,3	15,3	25	2 e 12	5	26	22,8	11,4	17,1	27	30 e 31	7	vari		
	A	26,1	13,4	19,7	32	vari	7	12	23,1	11,1	17,1	30	16 e 17	6	28	25,2	12,7	19,0	31	vari	8	9 e 28		
	S	21,0	9,3	15,2	26	16	1	27	17,6	7,1	12,3	24	15	0	26	19,2	7,8	13,5	25	15	2	vari		
	O	10,1	0,8	5,5	16	1	-2	vari	7,2	-1,0	3,1	11	7 e 26	-5	vari	9,1	1,0	5,0	13	1	-4	23		
	N	7,4	-0,3	3,5	12	7 e 17	-5	1 e 2	6,1	-1,2	2,5	10	vari	-5	vari	7,2	-0,7	3,2	13	8	-5	1 e 2		
	D	3,8	-3,7	0,0	10	7	-8	24	7,2	-1,4	2,9	17	30	-7	13	7,0	-2,3	2,4	26	30	-6	13		
Anno	13,6	4,3	9,0	32	vari VIII	-8	24 XII	11,8	2,5	7,1	30	16 e 17 VIII	-9	28 II	12,9	3,7	8,3	31	vari VIII	-6	9 e 28 II 13 XII			

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno
<b>FORTOGNA</b> (Tm) (435 m. s. m.)								<b>BELLUNO</b> (Tr) (380 m. s. m.)								<b>ANDRAZ (Cernadoi)</b> (Tm) (1520 m. s. m.)							
G	7,2	-0,4	3,4	14	19	-3	24e26	G	8,0	-1,6	3,2	17	18	-5	vari	G	3,4	-5,4	-1,0	13	22	-9	vari
F	8,0	0,7	4,3	12	25e26	-3	vari	F	9,8	0,8	5,3	15	15	-5	vari	F	1,5	-6,8	-2,6	6	11e15	-12	vari
M	11,1	2,9	7,0	22	23	-2	1 e 2	M	12,9	2,4	7,6	24	22	-4	1	M	5,1	-4,7	0,2	14	22	-12	1
A	13,4	4,9	9,2	18	13	0	20	A	15,9	4,0	10,0	21	8	-2	19	A	6,7	3,0	1,8	11	vari	7	vari
M	17,6	8,7	13,1	24	22	5	26	M	20,3	8,6	14,4	28	21	4	26	M	10,8	0,8	5,8	18	23	-2	7 e 26
G	19,8	10,5	15,2	25	5 e 6	5	11	G	22,9	11,0	17,0	29	6	4	14	G	12,6	3,7	8,1	22	5	1	13
L	24,1	13,7	18,9	29	30e31	9	20	L	28,3	14,5	21,4	33	2	8	20	L	18,4	6,4	12,4	23	30e31	2	22
A	26,1	15,1	20,6	32	vari	8	12	A	30,3	15,1	22,7	38	16e17	9	12	A	19,8	7,9	13,9	27	16	1	28
S	21,0	10,7	15,8	26	15e16	4	vari	S	24,2	10,3	17,2	30	15	2	27	S	14,8	3,8	9,3	22	16	-3	27
O	10,8	2,3	6,6	17	1	0	vari	O	11,7	1,4	6,6	16	6 e 10	-4	23	O	4,1	-4,5	-0,2	9	19e26	-9	23e21
N	8,8	1,1	5,0	16	8	-3	29	N	9,1	-0,7	4,2	14	7 e 8	-6	vari	N	3,6	-5,3	-0,8	8	9 e 18	-9	vari
D	9,7	-3,0	3,3	16	10	-6	15e24	D	5,9	-6,0	0,0	11	9	-10	vari	D	4,3	-5,0	-0,4	10	vari	-11	13
Anno	14,8	5,6	10,2	32	vari VIII	-6	15e 24 XI	Anno	16,6	5,0	10,8	38	16e17 VIII	-10	vari XII	Anno	8,8	-1,0	3,9	27	16 VIII	-12	vari II e III
<b>CAPRILE</b> (Tm) (1023 m. s. m.)								<b>FALCADE</b> (Tm) (1150 m. s. m.)								<b>AGORDO</b> (Tm) (611 m. s. m.)							
G	4,2	-4,4	-0,1	12	20	-7	vari	G	5,2	-3,4	0,9	12	22	-6	vari	G	6,8	-1,4	2,7	16	20	-4	vari
F	5,2	-3,5	0,8	10	22	-10	7	F	5,2	-3,9	0,6	10	22	-10	28	F	7,3	-0,6	3,3	13	25	-6	9 e 10
M	9,8	-2,0	3,9	19	23	-7	1 e 13	M	8,4	-2,3	3,1	16	23e25	-8	1 e 2	M	10,9	0,9	5,9	22	23	-3	vari
A	12,2	-0,1	6,1	17	10	-5	19	A	10,5	-0,6	5,0	15	21e22	-5	19	A	14,1	3,0	8,6	19	9	-1	19
M	16,2	3,9	10,0	25	20e23	0	7 e 26	M	15,3	3,6	9,4	22	23	0	7 e 26	M	18,2	7,6	12,9	27	22	3	26
G	18,7	7,1	12,9	27	4	3	vari	G	17,7	6,1	11,9	25	4	0	13	G	20,5	10,9	15,7	27	5	5	9 e 14
L	24,6	9,9	17,2	29	30	5	26	L	22,8	9,2	16,0	28	30	4	20	L	25,4	12,0	18,7	29	30e31	8	9 e 21
A	26,4	11,0	18,7	34	17	6	12	A	24,5	10,7	17,6	32	vari	4	28	A	27,1	13,1	20,1	34	16e17	7	12
S	20,8	6,7	13,8	27	15e16	0	27	S	19,0	6,1	12,5	25	15 e 16	-1	27	S	21,7	8,8	15,2	28	16	3	vari
O	9,4	-0,9	4,3	15	1	-5	17e23	O	8,2	-2,0	3,1	13	26	-6	23	O	11,0	0,7	5,9	16	1	-3	vari
N	6,7	-2,1	2,3	11	9	-7	1 e 2	N	6,2	-3,0	1,6	11	18	-8	1 e 2	N	8,8	-0,9	4,0	13	18	-4	vari
D	5,2	-3,7	0,7	16	30	-7	vari	D	6,0	-3,4	1,3	16	30	-8	vari	D	6,7	-3,5	1,6	12	7	-7	22e24
Anno	13,3	1,8	7,6	34	17 VIII	-10	7 II	Anno	12,4	1,4	6,9	32	vari VIII	-10	28 II	Anno	14,9	4,2	9,6	34	16 e 17 VI e VII	-7	22 e 24 XI
<b>GOSALDO</b> (Tm) (1141 m. s. m.)								<b>SEREN DEL GRAPPA</b> (Tm) (387 m. s. m.)								<b>CISON DI VALMARINO</b> (Tr) (377 m. s. m.)							
G	5,3	-2,3	1,5	15	22	-5	24e26	G	5,9	-0,9	2,5	15	19	-4	24e26	G	9,0	1,5	5,2	18	21	-2	23
F	4,6	-2,4	1,1	8	vari	-7	vari	F	7,8	2,1	5,0	13	25e26	-4	9	F	11,2	3,3	7,3	17	1	-1	9
M	7,5	-1,1	3,2	17	23	-7	10	M	12,1	3,1	7,6	21	23	-2	13	M	13,6	4,7	9,1	24	23	1	1 e 12
A	9,9	0,5	5,2	16	9 e 13	-4	18e19	A	15,1	4,3	9,7	19	vari	-2	17	A	16,1	6,2	11,2	20	vari	2	17e19
M	13,9	3,8	8,9	20	vari	1	vari	M	18,5	8,4	13,4	24	22e23	5	1 e 26	M	19,9	10,5	15,2	28	22	7	vari
G	15,8	6,5	11,8	21	5	1	13	G	21,0	11,3	16,1	27	5	5	vari	G	22,5	13,0	17,7	29	5	7	9
L	20,5	12,8	16,6	24	30e31	4	20e21	L	24,4	12,7	18,6	31	17	5	20	L	27,2	15,6	21,4	32	30e31	11	20
A	22,5	11,0	16,8	28	vari	6	12	A	25,6	10,5	18,0	33	17e18	4	23	A	30,0	17,2	23,6	36	17e18	12	12
S	17,6	7,0	12,3	24	16	0	26	S	21,8	7,8	14,8	26	vari	1	28	S	23,8	12,9	18,4	29	vari	7	27e28
O	7,3	-1,2	3,0	12	1	-5	vari	O	10,1	-0,5	4,8	15	7	-5	23	O	14,3	4,9	9,6	18	1	1	17e23
N	6,2	-1,7	2,2	10	vari	-6	vari	N	7,5	-1,6	3,0	12	8 e 9	-6	vari	N	12,3	3,9	8,1	17	18	-1	3
D	6,6	-2,8	1,9	16	30	7	14	D	5,5	-4,8	0,3	10	20	-8	vari	D	8,5	0,4	4,4	13	vari	3	7
Anno	11,5	2,5	7,0	28	vari VIII	7	vari	Anno	14,6	4,4	9,5	33	17e18 VIII	-8	vari XII	Anno	17,4	7,8	12,6	36	17e18 VIII	-3	7 XII



Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno
<b>PORDENONE</b> (Tm) (23 m. s. m.)								<b>SESTO AL REGHENA</b> (Tm) (13 m. s. m.)								<b>PORTOGRUARO</b> (Tm) (6 m. s. m.)							
G	8,6	2,6	5,6	13	21	-2	18e26	G	8,4	1,7	5,0	14	22	2	vari	G	8,6	3,6	6,1	12	23e24	1	vari
F	11,6	4,0	7,8	15	19	-1	vari	F	11,5	3,9	7,7	15	16e21	-1	9e28	F	11,5	3,1	7,3	17	18	0	24
M	13,7	6,0	9,8	19	22e24	-1	1	M	14,2	5,6	9,9	21	25e27	-1	1e11	M	13,4	5,3	9,3	19	25e26	0	2 e 3
A	16,7	8,5	12,6	22	7	4	17	A	17,8	6,3	12,1	22	9	2	17e19	A	16,4	7,4	11,9	19	26e27	5	vari
M	21,8	13,0	17,4	28	vari	9	26	M	21,6	11,3	16,4	28	21e22	8	10e26	M	19,3	12,4	15,9	28	31	10	vari
G	24,3	15,8	20,1	30	5	10	12	G	24,5	14,1	19,3	30	6	8	12	G	23,2	14,8	19,0	27	vari	11	vari
L	28,6	18,3	23,4	31	vari	13	20	L	28,8	16,5	22,7	34	30	12	20e26	L	28,7	19,0	23,8	32	vari	17	vari
A	29,5	19,2	24,3	35	18	15	9	A	30,5	17,3	23,9	35	vari	12	12	A	29,0	19,1	24,1	33	20	15	27
S	23,3	14,5	18,9	28	3	7	27	S	24,9	13,5	19,2	31	15	7	27	S	28,2	16,3	22,3	33	2	9	30
O	13,9	5,9	9,9	17	vari	2	30	O	14,7	5,1	9,9	18	7 e 8	0	30	O	14,6	7,5	11,0	19	1	4	vari
N	12,0	4,3	8,2	15	17	-1	2 e 3	N	12,6	3,9	8,2	17	18	-2	2	N	12,1	4,2	8,2	18	18	0	vari
D	7,9	0,7	4,3	12	31	-3	15	D	11,7	0,6	6,2	12	vari	-4	15	D	8,7	1,2	4,9	17	9	-4	15
Anno	17,7	9,4	13,5	35	18 VII	-3	15 XII	Anno	18,4	8,3	13,4	35	vari VIII	-4	15 XII	Anno	17,8	9,5	13,7	33	20 VIII e IX	-4	15 XII
<b>CAORLE</b> (Tm) (3 m. s. m.)								<b>LEVICO (Lido)</b> (Tm) (445 m. s. m.)								<b>PERGINE</b> (Tm) (480 m. s. m.)							
G	7,5	2,7	5,1	13	22	-1	24	G	8,5	-0,5	4,0	17	19e20	-3	vari	G	9,0	-2,8	3,1	18	19e20	-5	23e24
F	10,7	5,2	8,0	15	21	0	8	F	9,6	1,5	5,5	13	vari	-3	9	F	8,6	-1,0	3,8	13	21e24	-5	9e10
M	12,5	6,6	9,5	18	vari	1	1	M	12,5	3,3	7,9	21	22	-2	12	M	12,5	1,4	7,0	21	22	-3	vari
A	15,7	8,8	12,2	19	8e9	5	19	A	15,9	5,2	10,6	20	8	2	vari	A	17,0	4,5	10,7	21	8	0	17
M	18,6	13,4	16,5	25	22e23	10	vari	M	21,0	9,2	15,1	29	18	6	12e26	M	20,1	6,5	14,3	26	20	4	26
G	22,0	15,4	18,7	26	5	10	vari	G	23,8	11,7	17,7	29	4	7	vari	G	22,2	10,2	16,2	29	4	5	11
L	26,1	18,7	22,4	31	30	14	26	L	24,3	15,2	19,8	30	12e16	12	vari	L	27,2	13,8	20,5	32	30	10	5e21
A	28,5	19,5	24,0	37	22	11	29	A	27,5	15,5	21,5	34	16e17	10	12e28	A	26,4	13,9	20,2	34	16	10	12e29
S	23,5	15,6	19,6	29	15	10	vari	S	22,1	11,0	16,6	26	vari	5	27e28	S	21,9	9,3	15,6	28	15	2	26
O	13,6	6,8	10,2	17	1 e 7	1	17	O	12,8	2,7	7,7	17	6	-2	17e23	O	12,7	0,3	6,5	17	6	-4	19
N	11,6	5,2	8,4	14	vari	0	vari	N	9,5	1,3	5,4	14	17	-3	vari	N	9,4	0,2	4,8	13	11e20	-5	3e29
D	7,4	1,8	4,6	11	vari	-2	15	D	7,9	-1,7	3,1	13	vari	-5	22	D	9,3	-4,7	2,3	14	9	-7	vari
Anno	16,6	10,0	13,3	37	22 VIII	-2	15 XII	Anno	16,3	6,2	11,2	34	16 e 17 VIII	-5	22 XII	Anno	16,4	4,5	10,4	34	16 VIII	-7	vari XI
<b>CENTA</b> (Tm) (885 m. s. m.)								<b>PONTARSO</b> (Tm) (888 m. s. m.)								<b>COSTA BRUNELLA</b> (Tm) (2030 m. s. m.)							
G	5,5	1,3	2,1	13	21	-6	18	G	5,4	-1,0	2,2	12	20	3	vari	G	4,7	-5,2	-0,3	12	25	-10	vari
F	4,5	0,3	2,4	8	vari	-6	10	F	4,4	-1,5	1,5	8	21e24	-7	9	F	0,9	-7,6	-3,3	6	11	15	8
M	7,1	1,4	4,2	16	23	-5	1	M	7,5	0,3	3,9	18	22	-4	11	M	4,3	-6,1	-0,9	12	22	13	5
A	9,6	3,9	6,8	14	9e13	-2	18	A	11,0	2,3	6,6	16	10	0	vari	A	6,2	3,6	1,3	12	9	-8	vari
M	15,6	7,8	11,7	24	27	3	1e11	M	15,6	5,5	10,5	25	22	3	vari	M	9,8	-0,4	4,7	16	22	-4	25
G	18,5	7,9	13,2	25	vari	4	vari	G	18,1	7,8	13,0	24	4	2	11	G	18,0	2,3	10,2	18	4e5	-4	12
L	24,6	12,7	18,6	28	31	8	20	L	23,3	11,9	17,6	28	30	8	25	L	15,1	6,2	10,6	18	vari	4	vari
A	24,5	13,5	19,0	32	16	7	29	A	23,9	12,9	18,4	32	17	6	28	A	16,6	8,4	12,5	24	16	3	11e28
S	19,0	8,9	14,0	24	16	3	26	S	17,9	8,6	13,3	23	vari	2	26	S	11,8	0,7	6,2	19	6	-2	vari
O	9,4	0,6	5,0	15	7	-4	17e31	O	7,2	-0,5	3,3	12	6	-4	15e30	O	4,6	-5,4	-0,4	10	28	10	22
N	9,9	0,8	5,3	10	10	-5	1	N	5,8	-1,7	2,1	10	7 e 9	-5	1	N	2,7	-6,6	-2,0	8	11e25	-12	30
D	7,9	2,3	2,8	13	9	-6	28	D	7,0	-2,3	2,3	12	29	-6	15e29	D	2,3	-8,4	3,0	8	vari	-13	8
Anno	13,0	4,5	8,8	32	16 VIII	-6	vari	Anno	12,3	3,5	7,9	32	17 VIII	-7	9 II	Anno	8,1	2,1	3,0	24	16 VIII	-15	8 II

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno		max	min	diur	max	giorno	min	giorno
<b>PIEVE TESINO</b> (Tm) (775 m. s. m.)								<b>SAN MARTINO DI CASTROZZA</b> (Tm) (1444 m. s. m.)								<b>SAN SILVESTRO</b> (Tm) (577 m. s. m.)							
G	6,7	-1,7	2,5	16	19	-6	24e26	G	5,3	-4,3	0,5	19	22	-9	7	G	4,1	2,4	0,8	11	18	-6	24e26
F	6,5	-1,3	2,6	10	21e24	-6	9	F	4,3	-5,6	-0,7	8	11	-12	27e28	F	5,5	-1,1	2,2	9	vari	-6	9e10
M	9,5	0,4	5,0	19	22	-5	12	M	6,8	-4,3	1,2	15	24	-10	11e12	M	8,9	0,2	4,5	15	24	-4	1e12
A	11,9	1,8	6,9	17	8e12	-3	vari	A	9,5	2,5	3,5	13	8	7	25e26	A	12,1	2,4	7,3	16	8	-2	21
M	16,3	6,3	11,3	25	21	2	26	M	12,5	2,0	7,2	20	22	0	vari	M	16,6	5,5	11,1	24	21	2	15e16
G	18,7	8,7	13,7	25	4e30	3	9 e 11	G	14,8	4,8	9,8	21	vari	1	vari	G	19,0	7,8	13,4	24	4e5	2	12
L	23,0	12,0	17,5	28	30	6	20	L	19,3	7,0	13,2	23	3	3	26e27	L	24,6	10,5	17,6	26	vari	6	20
A	24,4	13,2	18,8	31	16e17	8	12e28	A	20,7	9,2	15,0	28	15e17	4	28	A	23,6	11,5	17,5	30	17	6	12
S	18,4	8,5	13,4	24	15e16	3	28	S	16,7	4,4	10,6	22	vari	-1	28e30	S	18,1	7,0	12,6	22	vari	1	27
O	8,8	-0,1	4,3	12	vari	-5	23	O	10,8	-3,6	3,6	10	vari	-8	23	O	8,6	-0,5	4,0	12	4e6	-4	vari
N	7,4	-1,4	3,0	13	17	-7	1	N	5,9	-4,3	0,8	10	8	-8	vari	N	5,7	-2,0	1,8	10	vari	-6	vari
D	7,2	-3,1	2,0	14	8e29	-7	18e24	D	6,9	-4,1	1,4	15	30	-11	13	D	2,7	-4,5	-0,9	7	30	-8	vari
Anno	13,2	3,6	8,4	31	16 e 17 VII	-7	1 XI 18e 24 XII	Anno	11,3	-0,1	5,5	28	15 e 17 VIII	-12	27 e 28 II	Anno	12,5	2,9	7,7	30	17 VIII	-8	vari XII
<b>MONTE GRAPPA</b> (Tm) (1690 m. s. m.)								<b>FOZA</b> (Tm) (1083 m. s. m.)								<b>BASSANO DEL GRAPPA</b> (Tm) (129 m. s. m.)							
G	2,5	-5,6	-1,6	11	22	-9	26	G	6,8	0,7	3,8	15	20e22	-2	vari	G	7,6	0,9	4,2	15	vari	-5	26
F	1,2	-6,5	-2,6	6	11	-12	7	F	5,3	-0,5	2,4	8	16	-5	28	F	10,6	4,4	7,5	13	vari	1	28
M	9,6	-1,5	4,0	16	26	-5	4	M	8,3	1,9	5,1	17	23	-3	12	M	12,3	4,9	8,6	22	23	0	vari
A	9,1	-1,4	3,9	13	21	-4	vari	A	8,4	2,7	5,5	13	8 e 9	0	vari	A	17,4	7,2	12,3	21	11	2	17
M	14,1	1,7	7,9	20	vari	-3	24	M	13,1	6,8	10,0	21	22	2	5	M	21,0	10,9	16,0	27	22e28	7	6
G	16,5	5,1	10,8	23	7	0	11	G	16,0	9,7	12,8	20	4 e 6	5	10e11	G	17,4	7,2	12,3	21	11	3	17
L	22,7	8,7	15,7	28	1	5	20e26	L	20,9	13,2	17,0	26	30	10	vari	L	24,9	14,1	19,5	32	30e31	19	20
A	21,4	10,2	15,8	28	16	4	28e30	A	23,9	15,4	19,7	30	vari	9	29	A	30,3	18,8	24,6	35	18	12	vari
S	15,7	5,2	10,5	21	vari	-2	30	S	18,3	10,4	14,3	25	15	3	26	S	24,2	13,9	19,0	29	16	8	vari
O	5,6	-3,5	1,0	10	11e19	-8	17	O	11,2	1,7	6,5	10	vari	-2	17e22	O	14,0	5,4	9,7	17	vari	3	30e31
N	4,2	-3,6	0,3	10	11	-8	30	N	7,0	0,7	3,8	12	18	-2	vari	N	10,7	4,1	7,4	14	vari	-2	30
D	4,2	-3,9	0,2	10	30	-10	14	D	8,5	0,4	4,5	19	30	-4	vari	D	7,4	0,0	3,7	11	4 e 11	-6	7
Anno	10,6	0,4	5,5	28	1 VII 16 VIII	-12	II	Anno	12,3	5,3	8,8	30	vari VIII	-5	28 II	Anno	16,5	7,7	12,1	35	18 VIII	-6	7 XII
<b>TREVISO</b> (Tr) (26 m. s. m.)								<b>CASTELFRANCO VENETO</b> (Tm) (44 m. s. m.)								<b>MESTRE</b> (Tm) (4 m. s. m.)							
G	6,5	1,5	4,0	13	22	-2	24	G	8,1	0,8	4,4	13	22	-3	23	G	7,1	3,2	5,1	12	22	0	24e25
F	10,5	4,5	7,5	14	25	0	8e9	F	11,5	3,8	7,6	14	vari	-1	8 e 10	F	11,4	6,2	8,8	14	vari	1	9
M	12,6	6,1	9,4	21	23	1	vari	M	14,1	4,8	9,5	23	23	0	vari	M	13,8	7,5	10,7	23	23	3	vari
A	16,4	8,0	12,2	20	9	3	17e18	A	17,8	6,9	12,4	21	vari	2	17e18	A	17,7	9,1	13,4	21	9	6	17e19
M	20,6	12,5	16,5	27	vari	10	vari	M	22,3	11,6	16,9	29	23	9	6	M	21,6	12,8	17,8	28	23	11	5e12
G	23,9	14,8	19,3	29	5 e 6	10	vari	G	25,2	14,4	19,8	30	5 e 6	9	14	G	24,2	16,2	20,2	29	6	12	vari
L	28,8	20,9	24,8	34	31	17	vari	L	29,4	13,8	21,6	32	vari	12	20e21	L	28,2	19,5	23,8	32	vari	16	vari
A	29,9	19,5	24,7	34	vari	15	1e11	A	29,8	18,3	24,0	36	18	12	15e22	A	29,0	20,0	24,5	•	•	•	•
S	23,0	14,8	18,9	27	vari	9	vari	S	25,2	13,8	19,5	30	16	8	vari	S	24,7	15,9	20,3	30	15	10	28
O	12,3	6,7	9,5	16	vari	4	vari	O	15,0	5,9	10,5	20	1	2	vari	O	13,8	7,3	10,6	19	1	3	17
N	10,6	4,4	7,5	14	18	0	vari	N	11,9	3,7	7,8	15	18	-2	30	N	11,2	6,4	8,8	15	18	2	vari
D	6,0	-0,3	2,9	10	4e31	-3	15	D	6,8	-1,1	2,9	10	3 e 4	-4	5	D	7,1	2,3	4,7	14	5	-1	15e14
Anno	16,8	9,5	13,1	34	31 VII vari VIII	3	15 XII	Anno	18,1	8,1	13,1	36	18 VIII	-4	5 XII	Anno	17,5	10,5	14,0	•	•	-1	15e 24 XII



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
<b>CA' PASQUALI (Treporti)</b> (Tm) (2 m. s. m.)								<b>SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)</b> (Tr) (2 m. s. m.)								<b>CHIOGGIA</b> (Tr) (2 m. s. m.)							
G	8,5	1,6	5,0	14	22	-2	19e22	G	6,9	3,2	5,0	13	21	1	19e24	G	6,1	2,4	4,3	10	11	0	vari
F	11,9	3,6	7,8	15	21e22	2	8e9	F	11,1	5,6	8,3	14	vari	1	8e9	F	10,2	6,1	8,1	13	21	1	8e9
M	12,7	5,1	8,9	20	23	1	vari	M	13,1	6,9	10,0	20	22	3	vari	M	12,1	7,3	9,7	20	23	3	2e14
A	17,0	7,0	12,0	20	7e8	4	17e19	A	16,7	9,2	12,9	20	6e7	7	vari	A	16,0	11,3	13,6	20	9	8	vari
M	21,4	10,7	16,1	26	vari	6	5e6	M	20,8	13,1	17,0	26	20e22	10	5	M	22,2	16,0	19,1	30	23	11	25
G	23,4	13,3	18,3	27	30	8	14	G	23,4	15,6	19,5	28	24	11	10e13	G	24,6	18,9	21,8	29	24e27	13	11
L	27,5	16,4	21,9	32	30	12	20	L	27,4	18,8	23,0	31	29e31	16	vari	L	28,6	22,8	25,7	32	vari	19	21
A	29,2	18,3	23,8	34	18	15	12e27	A	28,7	20,1	24,4	32	1e16	16	11	A	30,5	23,8	27,1	34	vari	19	11e28
S	24,6	13,9	19,2	30	16	9	9	S	24,7	16,5	20,6	30	14	12	vari	S	25,4	19,2	22,3	30	5	13	26e27
O	14,9	5,1	10,0	19	1	1	18	O	14,5	8,3	11,4	19	6	4	17	O	15,3	10,5	12,9	19	1	6	17
N	12,5	3,3	7,9	16	17e18	3	2e30	N	11,8	6,6	9,2	15	8e19	2	2	N	12,4	8,2	10,3	16	20	4	vari
D	7,9	-0,9	3,5	12	4	-4	vari	D	7,7	2,7	5,4	12	30e31	0	15	D	8,2	3,3	5,8	12	31	-1	22
Anno	17,6	8,1	12,9	34	18 VIII	-4	vari XII	Anno	17,2	10,6	13,9	32	1e16 VIII	0	15 XII	Anno	17,6	12,5	15,1	34	vari VIII	-1	12 XI
<b>TONEZZA</b> (Tm) (935 m. s. m.)								<b>ASIAGO</b> (Tr) (1046 m. s. m.)								<b>CROSARA</b> (Tm) (417 m. s. m.)							
G	6,2	-2,8	1,7	16	20e21	-7	26	G	6,6	-1,6	2,5	16	21	-5	24e26	G	8,6	1,6	5,1	20	21	-2	27
F	4,8	-2,2	1,3	8	vari	-9	7e8	F	4,5	-1,8	1,4	6	vari	-8	8	F	8,9	2,6	5,7	13	22e25	-1	28
M	7,5	-0,7	3,4	17	23	-7	12	M	7,0	-1,3	2,8	12	25e26	-7	12	M	10,7	4,0	7,4	21	23	-2	2
A	9,7	-0,2	4,7	14	9	-4	18	A	9,1	0,3	4,7	14	9	-4	18e19	A	14,0	5,5	9,7	18	8e9	2	17
M	14,1	4,2	9,1	22	22	1	5e26	M	14,1	3,6	8,9	22	vari	0	vari	M	17,7	9,4	13,6	25	22e23	5	5e25
G	17,5	7,3	12,4	26	7	1	13	G	18,3	6,4	12,3	23	5	-1	13	G	20,2	11,6	15,9	26	6	7	11
L	21,7	12,4	17,1	26	30e31	7	4	L	20,5	9,5	15,0	26	30e31	4	20	L	25,7	15,3	20,5	30	30e31	12	vari
A	24,1	16,1	20,1	31	18	5	28	A	23,5	10,3	16,9	29	vari	5	12	A	28,1	17,5	22,8	34	18	12	29
S	17,5	10,0	13,7	22	vari	3	27	S	18,9	5,9	12,4	24	14e15	0	vari	S	22,6	12,2	17,4	28	15e16	6	26
O	7,3	1,4	4,4	12	4	-3	vari	O	9,6	-0,6	4,5	13	26	-6	17	O	12,0	3,6	7,8	16	1e2	0	31
N	6,1	0,7	3,4	13	7	-4	2e5	N	8,1	-2,1	3,0	12	17e18	-7	1e2	N	10,6	3,2	6,9	14	vari	0	1
D	6,4	-1,0	2,7	12	9e10	-6	13	D	8,4	-4,2	2,1	18	30	-9	14	D	8,8	0,9	4,8	14	5	-2	8
Anno	11,9	3,8	7,8	31	18 VIII	-9	2e8 II	Anno	12,4	2,0	7,2	29	vari VIII	-9	1e XII	Anno	15,7	7,3	11,5	34	18 VIII	-2	27 I 28 II
<b>THIENE</b> (Tm) (147 m. s. m.)								<b>VICENZA</b> (Tm) (39 m. s. m.)								<b>RECOARO</b> (Tm) (445 m. s. m.)							
G	8,5	0,7	4,6	17	21	-5	26	G	7,8	2,3	5,0	12	vari	-1	vari	G	8,0	1,4	4,7	20	21	-1	24e26
F	11,3	4,0	7,6	15	vari	-1	11e12	F	8,6	5,9	7,2	20	20	2	vari	F	8,3	2,3	5,3	14	25	-1	vari
M	13,4	5,3	9,4	22	23	0	4	M	14,1	6,1	10,1	22	23	3	vari	M	11,0	3,8	7,4	21	23	0	vari
A	16,5	7,3	11,9	21	9	4	vari	A	17,9	7,9	12,9	21	4	5	14e24	A	14,1	5,4	9,7	19	9	2	17e18
M	20,2	11,6	15,9	29	23	8	5e12	M	22,2	13,8	18,0	29	17	8	1	M	17,8	8,9	13,4	26	23	5	4e5
G	23,3	14,1	18,7	28	6	8	11	G	26,2	17,6	21,9	30	3	16	vari	G	20,5	11,4	16,0	25	vari	5	11
L	28,5	17,2	22,8	33	31	13	21	L	33,3	22,0	27,7	36	vari	18	2	L	25,8	14,6	20,2	29	vari	9	20
A	31,0	18,9	25,0	35	vari	13	12	A	32,7	21,5	27,1	37	vari	16	31	A	26,9	15,4	21,1	33	17e18	9	12
S	24,3	13,0	18,6	30	17e18	8	26e27	S	23,5	12,3	17,9	27	4	9	17	S	21,2	11,3	16,2	27	15e16	5	27
O	13,9	4,6	9,3	17	7e13	1	17	O	12,3	6,3	9,3	20	8	1	29	O	10,6	4,7	7,7	15	2e9	0	30
N	12,5	3,5	8,0	15	3	0	vari	N	14,7	3,2	8,9	18	4e6	0	29	N	9,5	2,8	6,1	13	vari	-1	vari
D	-	-	-	-	-	-	-	D	10,9	-0,7	5,2	14	15e23	-4	10	D	5,2	-0,3	2,5	10	5	-3	vari
Anno	-	-	-	35	vari VI, I	-	-	Anno	18,7	9,9	14,3	37	vari VIII	-4	1e XII	Anno	14,9	6,8	10,9	33	17e18 VII, I	3	vari XII

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m. s. m.)							MONTE MARIA (Tm) (1335 m. s. m.)							TUBRE (Tm) (1270 m. s. m.)							
	G	1,4	7,5	3,0	5	vari	-13	26	4,8	-1,9	1,5	13	21	-5	vari	2,5	-5,1	-1,3	7	20e21	-8	vari
	F	2,4	-6,4	-2,0	7	16	-24	27	2,5	-3,3	-0,4	7	15	-8	26	2,4	-4,9	-1,2	7	21	-9	26e28
	M	5,5	-5,4	0,1	11	30e31	-13	3e12	6,4	-1,2	2,6	13	22e23	-7	3e8	6,6	-3,5	1,5	12	22e23	-10	8
	A	7,9	-2,8	2,5	14	13	-8	20	8,4	0,3	4,3	13	14	-5	18e19	9,5	2,1	5,8	14	1e15	0	vari
	M	11,8	1,1	6,5	18	31	-2	vari	13,3	4,4	8,9	19	vari	1	7	14,7	3,2	9,0	20	22e28	0	vari
	G	14,9	3,9	9,4	22	6	2	10	16,8	7,0	11,9	23	4	1	10	17,3	5,7	11,5	24	5	0	10
	L	18,2	6,5	12,4	24	31	3	vari	19,8	10,0	14,9	24	31	6	18e20	20,4	8,3	14,3	25	14e31	4	22
	A	19,1	7,6	13,5	25	16e18	2	28	21,2	11,5	16,2	27	17	5	28	20,5	8,9	14,7	27	18	6	vari
	S	14,0	3,8	8,9	19	9	-2	vari	15,4	6,9	11,2	22	13e14	0	vari	15,5	5,5	10,5	21	15	0	27e29
	O	3,5	-4,6	-1,0	8	19	-11	31	6,2	-1,5	2,4	10	25	-7	31	6,1	-2,1	2,0	9	vari	-8	17e31
	N	1,8	-5,7	-1,9	6	11	-10	vari	4,1	-2,2	1,0	8	9e10	-7	2	2,9	-4,8	-1,0	6	18	-8	vari
	D	0,8	-6,7	-2,9	8	30	-13	14	5,5	-2,0	1,7	13	29	-9	14	2,9	-5,0	-1,0	10	30	-10	14e15
Anno	8,4	-1,4	3,5	25	16 e 19 VII	-14	27 II	10,4	2,3	6,4	27	17 VIII	-9	14 XII	10,1	0,7	5,4	27	18 VIII	-10	9 III 14e 15 XII	
Anno	SOLDA DI DENTRO (Tm) (1900 m. s. m.)							PRATO ALLO STELVIO (Tm) (927 m. s. m.)							SILANDRO (Tm) (706 m. s. m.)							
	G	2,3	-5,5	-1,6	9	22	-10	9	5,3	-4,5	0,4	12	22	-7	vari	7,1	-1,5	2,8	16	20e21	-5	vari
	F	1,0	-7,8	-3,4	8	11	-14	27	5,5	-2,1	1,7	11	22	-8	10	8,0	0,2	4,1	14	22	-4	10
	M	3,4	-4,2	-0,4	11	22	-12	8	10,4	-1,6	4,4	16	22e31	-8	9e11	12,3	2,4	7,3	20	22e23	-5	9
	A	7,5	-3,9	1,8	15	10	-9	18e19	13,6	0,8	7,2	18	vari	-3	19e20	15,5	4,5	10,0	21	9	0	20
	M	9,6	0,2	4,9	17	vari	-6	12	18,0	4,4	11,2	26	22	1	13e26	19,5	9,1	14,3	26	20e28	4	vari
	G	12,8	2,9	7,8	24	5	-4	10	21,3	7,6	14,5	29	7	3	15	21,6	10,1	15,9	28	5	4	10
	L	17,4	5,6	11,5	24	5	1	18	23,7	9,9	16,8	30	12	6	1	25,3	13,9	19,6	30	12	9	8
	A	17,8	7,0	12,4	26	17e18	0	28	24,7	10,3	17,5	31	vari	6	12	25,3	12,5	18,9	32	16	8	28
	M	12,8	2,8	7,8	24	15	-5	30	20,2	6,0	13,1	28	19	-1	28	20,4	9,5	15,0	28	1	3	28e29
	O	2,2	-5,5	-1,7	9	26	-12	31	9,8	-1,1	4,3	14	19	-8	31	11,3	2,1	6,7	16	28	-3	31
	N	1,3	-6,4	-2,5	7	10e11	-12	26e30	6,7	-2,5	2,1	10	8e9	-5	vari	7,8	0,7	4,2	12	vari	-2	vari
	D	2,8	-7,3	-2,2	10	27	-16	14	5,9	-2,8	1,5	12	8	-9	15e22	7,4	-0,5	3,5	20	30	-5	vari
Anno	7,6	-1,8	2,9	26	17 e 19 VII	-16	14 XII	13,8	2,0	7,9	31	vari VIII	-9	15e22 XII	15,1	5,3	10,2	32	16 VIII	-5	vari	
Anno	GIOVERETTO (Diga) (Tm) (1851 m. s. m.)							VERNAGO (Tm) (1700 m. s. m.)							CERTOSA (Tm) (1327 m. s. m.)							
	G	-1,1	-10,5	-5,8	8	21	-18	7	5,4	-4,9	0,2	13	17	-9	26	1,5	-3,5	-1,0	8	20	-7	6e27
	F	-2,0	-11,1	-6,5	4	11	-18	27	4,6	-5,9	-0,7	11	22	-11	26e28	2,4	-4,3	-0,9	6	21	-8	vari
	M	0,9	-8,9	-4,0	7	23	-18	8e11	4,3	-4,4	0,0	16	22	-13	8	6,1	-2,8	1,6	15	24	-9	8
	A	3,7	-6,5	1,4	9	10	12	19	9,0	-2,0	3,5	14	5e9	-7	19	8,9	-0,7	4,1	14	8e9	-6	18e19
	M	7,3	-1,9	2,7	14	22	-6	12	12,1	2,5	7,3	19	20	2	7	13,3	2,9	8,1	20	20	0	vari
	G	11,1	1,9	6,5	19	4 e 5	3	10	14,9	4,9	9,9	23	4e5	0	10e13	15,7	5,1	10,4	22	4	0	9e12
	L	15,6	5,2	10,4	20	30e31	2	vari	18,9	7,9	13,4	23	30	3	22	19,3	8,2	13,8	24	30e31	4	20e29
	A	15,5	6,5	11,0	23	17	-1	28	20,2	9,4	14,8	29	17	2	28	20,4	9,4	14,9	27	16	4	vari
	S	10,4	2,8	6,6	17	14	-3	30	16,2	5,5	10,8	26	14	1	27	15,5	5,5	10,5	22	15	-2	27
	O	0,4	-4,9	-2,3	6	28	11	31	5,9	3,1	1,4	12	19	-8	31	5,4	3,0	1,2	10	19	-8	31
	N	-0,1	-6,2	-3,1	6	10	-13	26	5,7	-3,4	1,2	13	8	-8	20	2,6	-3,3	-0,3	7	18	-8	1
	D	-0,6	-8,9	-4,3	8	5	18	14	3,9	-4,4	-0,2	10	30	10	13e14	1,7	-3,5	-0,9	12	29	10	14
Anno	5,1	-3,5	0,8	23	17 VIII	-18	vari	10,1	0,2	5,1	29	17 VIII	-13	8 III	9,4	0,8	5,1	27	16 VIII	10	14 XII	



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	
Anno	RATTISIO (Tm) (860 m. s. m.)							NATURNO (Tm) (560 m. s. m.)							PLATA (Tm) (1147 m. s. m.)							
	G	4,3	-3,7	0,3	9	20	-7	26	3,6	3,6	0,0	16	20	-7	vari	3,1	1,6	0,8	9	20e21	-4	vari
	F	5,9	-2,1	1,9	9	12e13	-6	7e27	6,0	-1,0	2,5	12	20	7	10	3,7	-1,5	1,1	9	21e22	-6	7e27
	M	7,5	-0,9	3,3	15	19	-6	vari	11,1	0,3	5,7	19	21	-6	8	8,2	0,1	4,1	18	23	-6	3e8
	A	7,4	2,9	5,1	12	2	-3	17	15,7	2,7	9,2	21	12	-2	19e20	11,7	1,5	6,6	16	vari	-3	19
	M	11,3	6,3	8,8	16	21	0	26	21,1	6,3	13,7	30	19	2	vari	15,3	5,0	10,2	24	19	2	6e12
	G	16,2	7,8	12,0	23	vari	3	9e10	23,4	9,2	16,3	31	3e4	4	10	17,6	8,1	12,8	25	5	2	10e13
	L	21,9	9,6	15,8	25	29e30	7	vari	27,8	11,0	19,4	32	2	7	26	21,7	11,4	16,6	26	24e30	8	vari
	A	21,5	10,3	15,9	24	vari	7	vari	26,4	12,0	19,2	33	15	7	13	23,7	13,2	18,4	31	16	8	12
	S	10,1	3,1	6,6	14	8e11	1	20e22	20,4	8,0	14,2	28	13	0	28	17,5	8,6	13,0	27	11	1	27
	O	4,8	-1,2	1,8	7	vari	-8	26	9,2	-0,3	4,5	14	5e6	-7	31	8,0	0,2	4,1	13	1	-4	31
	N	9,5	-1,1	4,2	13	17	-5	1	5,6	-2,0	1,8	11	16e17	-7	4	5,1	-0,3	2,4	12	8e9	-4	2
	D	7,2	-2,9	2,1	11	23	-6	28	3,6	-4,3	-0,4	18	29	-11	15	3,6	-0,8	1,4	12	29	-8	14
10,6	2,3	6,5	25	29e30 VII	-8	26 X	14,5	2,4	8,8	33	15 VIII	-11	15 XII	11,6	3,7	7,6	31	16 VIII	-8	14 XII		
SAN LEONARDO IN PASSIRIA (Tm) (644 m. s. m.)							PAVICOLO (Tm) (1165 m. s. m.)							TERME BRENNERO (Tm) (1309 m. s. m.)								
G	7,3	0,8	4,0	14	20	-1	vari	6,9	-3,5	1,7	19	21	-7	vari	1,5	-4,9	-1,7	6	16	-9	7	
F	8,8	2,5	5,6	14	21	-1	vari	4,0	-4,3	-0,1	10	10	-10	7	1,9	-5,4	-1,8	3	vari	-9	vari	
M	11,6	3,9	7,8	21	23	0	vari	8,5	-3,0	2,7	17	22	-9	8	7,6	-3,6	2,0	13	25	-9	vari	
A	14,4	5,9	10,2	19	8	2	18e19	9,3	-1,6	3,8	16	8	-6	17e18	11,4	0,4	5,9	15	5e10	-5	18e19	
M	18,3	9,8	14,0	26	20	7	vari	13,5	2,4	8,0	20	20e23	-1	7e26	12,9	3,7	8,3	17	vari	1	7e28	
G	21,9	12,8	17,3	28	5	6	11	16,0	5,0	10,5	23	3e4	-2	10	14,6	4,7	9,7	22	24	2	vari	
L	24,6	15,1	19,9	28	vari	12	19e26	20,5	7,9	14,2	24	vari	4	17e19	20,4	6,5	13,5	26	16	4	20e21	
A	25,5	15,6	20,6	32	vari	11	28	22,3	8,4	15,3	30	16e17	1	28	22,3	7,9	15,1	28	24	2	29	
S	20,0	11,0	15,5	26	vari	6	vari	16,4	5,0	10,7	25	13e14	-1	vari	15,2	4,2	9,7	19	14	-2	30	
O	12,4	3,6	8,0	16	vari	-2	31	7,3	-3,5	1,9	12	vari	-10	31	7,6	-4,1	1,7	12	vari	-8	30	
N	9,3	2,6	6,0	13	3	-2	1	5,3	-3,7	0,8	12	vari	-8	2	2,4	-3,5	-0,5	7	20	-9	9	
D	7,5	1,0	4,2	15	30	-3	15e24	4,2	-3,8	0,2	15	22e29	-9	13e14	2,3	-5,7	-1,7	6	8e11	-12	14	
15,1	7,1	11,1	32	vari VIII	-3	15e24 XI	11,2	0,4	5,8	30	16e17 VIII	-10	7 XI	10,0	0,0	5,0	28	24 VIII	-12	14 XII		
FLERES (Tm) (1246 m. s. m.)							VIPITENO (Tm) (945 m. s. m.)							DIGA DI VIZZE (alla Difesa) (Tm) (1365 m. s. m.)								
G	2,0	-3,5	-0,7	9	21	-6	vari	6,5	-3,2	1,6	13	17	-8	11e12	1,0	-6,9	-3,0	7	20	13	26	
F	3,7	-2,6	0,5	6	6e17	-7	vari	5,8	-1,6	2,1	10	20e21	-9	9e10	0,9	-5,6	-2,3	5	18	-12	vari	
M	8,0	-2,0	3,0	16	23	-8	9	10,5	-0,4	5,0	17	25	-9	8	5,8	-4,9	0,5	15	22	16	8	
A	11,0	1,1	6,0	19	10	-2	vari	14,1	1,4	7,8	20	6	-5	20	7,2	-2,0	2,6	13	4e9	-6	20	
M	13,3	3,5	8,4	21	28e30	1	13e26	17,4	5,3	11,4	25	20	1	13	11,1	2,0	6,5	18	19e22	2	26	
G	16,7	6,5	11,6	25	4	4	13	19,9	7,8	13,8	30	5	2	10	13,8	3,7	8,7	24	4	-1	vari	
L	20,5	9,3	14,9	27	30	5	26	24,4	10,5	17,5	31	13e31	6	26	18,2	6,9	12,5	25	29e30	2	26	
A	24,1	10,3	17,2	32	18	5	28	26,8	11,4	19,1	34	16e17	6	13	20,4	7,1	13,8	29	16e17	3	13e28	
S	17,2	6,2	11,7	27	17	-1	27	20,6	6,8	13,7	28	15	-1	28	14,5	2,8	8,7	23	14	-4	27	
O	5,9	-1,6	2,1	12	1	-9	31	9,1	-1,1	4,0	16	19	-8	31	2,9	-4,0	-0,5	8	27	11	31	
N	4,5	1,6	1,5	8	vari	5	vari	7,6	-1,3	3,1	12	vari	-7	9	2,4	-4,8	-1,2	8	16	-9	9	
D	1,2	-3,5	-1,1	7	3	-12	14	6,4	-4,0	1,2	13	9e10	-12	vari	0,2	-6,9	-3,4	8	29	16	24	
10,7	1,9	6,3	32	18 VIII	-12	14 XII	14,1	2,6	8,4	34	16e17 VIII	-12	vari XII	8,2	1,1	3,6	29	16e17 VIII	-16	8 III		

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		max	min	dur.	max	giorno	min	giorno		max	min	dur.	max	giorno	min	giorno
<b>PRATI</b>								<b>RIDANNA</b>								<b>FORTEZZA</b>							
(Tm) (948 m. s. m.)								(Tm) (1350 m. s. m.)								(Tm) (725 m. s. m.)							
G	1,8	-3,2	-0,7	10	19	-7	vari	G	3,2	-4,4	-0,6	7	21	-10	21	G	5,4	-0,8	2,3	12	19e20	-4	7
F	4,6	1,9	1,3	9	20	-8	8e9	F	-0,1	-6,1	-3,1	4	10e11	-10	11	F	6,9	0,3	3,6	10	vari	-5	9e10
M	10,5	-0,6	5,0	19	22	-6	vari	M	1,5	-5,5	-2,0	5	10e12	-10	vari	M	12,7	3,1	7,9	21	22	-1	vari
A	12,9	1,2	7,0	19	9	3	vari	A	6,7	0,4	3,6	11	15e23	-3	5	A	14,7	4,5	9,6	21	12	0	19
M	16,9	4,9	10,9	24	27	1	12e25	M	13,4	2,0	7,7	20	27	0	26	M	20,1	9,1	14,6	27	19e27	6	vari
G	19,3	7,5	13,4	29	4	3	7	G	15,3	3,4	9,3	25	vari	1	vari	G	22,5	11,2	16,8	30	3e4	6	10
L	23,5	9,6	16,6	30	vari	6	25	L	22,3	5,5	13,9	25	vari	4	19e20	L	26,7	13,9	20,3	32	vari	10	4e26
A	25,4	10,6	18,0	34	15e16	6	12	A	22,1	6,7	14,4	29	16	2	31	A	28,1	14,8	21,5	35	17	9	28
S	19,3	5,9	12,6	27	vari	0	vari	S	14,0	2,4	8,2	24	16	-2	27	S	20,8	9,9	15,3	27	vari	2	27
O	17,0	-0,7	8,1	14	18	-7	30e31	O	2,2	-2,2	0,0	6	31	-9	28	O	9,9	1,9	5,9	14	5e18	-3	31
N	4,8	-1,5	1,7	12	16	-5	vari	N	0,2	-5,0	2,4	5	19e20	-11	3e13	N	6,8	-0,8	3,8	12	16e17	-4	1
D	1,5	-4,1	-1,3	7	5 e 8	-10	14	D	-0,1	-5,8	-2,9	6	28	-15	14	D	4,4	-2,3	1,1	14	8	-7	14e24
Anno	13,1	2,3	7,7	34	3e16 VIII	-10	14 XII	Anno	8,4	-0,7	3,8	29	16 VIII	-15	14 XII	Anno	14,9	5,5	10,2	35	17 VIII	-7	14 e 24 XII
<b>DOBBIACO</b>								<b>SAN VITO IN BRAIES</b>								<b>SANTA MADDALENA IN CASIES</b>							
(Tm) (1250 m. s. m.)								(Tm) (1351 m. s. m.)								(Tm) (1398 m. s. m.)							
G	3,9	-6,0	-1,0	7	vari	-10	vari	G	4,1	-6,8	-1,3	10	22e23	-10	6e7	G	6,3	-4,3	1,0	14	24	-8	26
F	3,8	-4,7	-0,4	8	15e22	-13	9	F	4,8	-6,1	-0,7	11	15	-12	8e9	F	5,6	-4,2	0,7	12	22	-9	28
M	8,0	-4,6	1,7	16	22	-12	vari	M	7,9	-4,2	1,9	18	22	-13	8	M	9,5	-1,9	3,8	22	22	-10	1
A	10,7	-0,9	4,9	16	10	-7	18e19	A	10,2	-2,0	4,1	17	10	-8	18	A	11,9	-0,2	5,8	19	5e11	-6	18
M	15,7	3,0	9,3	25	20	0	vari	M	14,7	1,9	8,3	21	20e23	-2	vari	M	15,8	3,7	9,8	23	27	0	vari
G	18,6	6,5	12,6	26	5	1	14	G	17,1	4,9	11,0	25	4e5	0	vari	G	17,0	5,9	11,4	28	4	1	10
L	22,1	8,1	15,1	27	13e30	2	20e23	L	21,1	6,8	13,9	27	13e14	-2	20	L	21,3	8,5	14,9	28	30	3	20
A	23,7	10,2	16,9	30	vari	4	13e28	A	22,6	8,2	15,4	31	17	3	30	A	24,0	10,0	17,0	34	15	5	28
S	[15,0]	[3,6]	[9,3]	"	"	"	"	S	16,7	4,4	10,6	25	15	-3	27	S	18,6	5,6	12,1	30	14e15	-1	27
O	7,6	-3,1	2,2	11	vari	-10	31	O	7,0	-3,3	1,8	13	28	-8	30e31	O	5,7	-2,5	1,6	12	26	-8	31
N	4,9	-4,7	0,1	10	11e18	-11	1	N	5,4	-5,0	0,2	11	11	-10	vari	N	6,5	-2,7	1,9	16	11	-8	1
D	3,7	-6,2	-1,3	9	9e10	-16	14	D	3,6	-6,5	-1,5	10	30	-14	14e15	D	4,6	-4,5	0,1	12	23	-13	14
Anno	11,5	0,1	5,8	30	vari VIII	-16	14 XII	Anno	11,3	-0,6	5,3	31	17 VIII	-14	14e15 XII	Anno	12,2	1,1	6,7	34	15 VII	-13	14 XII
<b>VALDAORE</b>								<b>ANTERSELVA DI MEZZO</b>								<b>RASUN DI SOTTO</b>							
(Tm) (1057 m. s. m.)								(Tm) (1236 m. s. m.)								(Tm) (1030 m. s. m.)							
G	1,3	-7,1	-2,9	7	20	-11	vari	G	4,2	-5,8	-0,8	10	19	-10	7	G	3,5	-6,1	-1,3	8	26	-10	vari
F	2,7	-5,6	-1,5	7	22	-13	vari	F	3,9	-4,0	0,0	7	vari	10	9e10	F	5,2	-4,1	0,5	7	vari	-9	9e24
M	6,6	-4,1	1,2	16	22	-13	8	M	8,0	-1,2	3,4	18	23	-9	1e8	M	8,6	-1,2	3,7	16	21e24	-11	7
A	10,7	-0,9	4,9	17	10	-6	18e19	A	10,8	0,1	5,4	15	vari	-6	18	A	12,3	1,0	6,7	16	9	-4	9
M	15,2	2,9	9,1	22	20e22	-2	26	M	15,0	4,3	9,6	22	20	1	7	M	15,8	5,4	10,6	22	21	2	vari
G	18,0	6,2	12,1	27	4e5	-1	14	G	16,3	7,2	11,8	26	4	2	13	G	19,3	7,6	13,4	25	4e5	3	13
L	22,2	8,1	15,1	29	30e31	3	20	L	21,3	9,5	15,4	27	31	6	vari	L	23,3	10,0	16,7	29	30	6	20e23
A	23,4	9,4	16,4	32	17	5	12e13	A	23,0	10,5	16,8	30	17e18	6	13	A	25,4	11,1	18,2	33	17	6	10
S	17,5	4,9	11,2	24	14e15	-2	27e28	S	16,9	6,5	11,7	24	14e15	0	27e28	S	18,8	5,7	12,3	24	vari	1	27
O	6,5	-2,2	1,6	11	2	-7	31	O	9,6	-1,2	4,2	13	29	-7	31	O	8,7	-1,9	3,4	13	1	-8	17e31
N	4,4	-3,4	1,0	12	17	-9	1e2	N	4,8	-2,4	1,2	10	10e17	-7	26	N	5,5	2,8	1,5	8	10e12	-9	1
D	0,7	-6,9	-3,1	11	8	-13	15e16	D	4,2	-5,0	-0,4	10	9e10	-12	14	D	4,0	-5,9	-0,9	9	29	-15	22
Anno	10,8	0,1	5,4	32	17 VIII	-13	vari	Anno	11,5	1,5	6,5	30	17e18 VIII	-12	14 XII	Anno	12,5	1,6	7,1	33	17 VIII	-15	22 XII



Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno	max	min	dur.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>SAN GIACOMO</b>																						<b>RIVA DI TURES</b>																						<b>NEVES</b>																					
(Tm) (1192 m. s. m.)																						(Tm) (1600 m. s. m.)																						(Tm) (1860 m. s. m.)																					
G	3,7	-5,5	-0,9	10	4	-10	26	2,5	-2,5	0,0	8	22	-7	26	0,0	-5,8	-2,9	5	12e15	-10	27																																												
F	5,9	-3,1	1,4	10	20	-9	vari	3,0	-3,8	-0,4	7	11	-10	vari	1,4	-7,0	-4,2	3	10	-13	26e28																																												
M	9,3	-2,6	3,3	15	vari	12	8	6,1	-2,0	2,0	15	23	-10	1	2,1	-5,2	-1,5	8	17e22	-13	1																																												
A	12,0	0,3	6,2	17	13	5	19	7,8	-0,4	3,7	13	vari	-5	17	2,2	-4,0	-0,9	9	10	-10	17																																												
M	16,5	3,9	10,2	24	27e29	0	13e26	11,2	3,4	7,3	17	30	0	13e26	6,5	-0,2	3,1	12	19	3	24																																												
G	18,1	5,9	12,0	25	3e4	1	13	14,2	5,8	10,0	23	5e6	0	13	9,4	2,7	6,1	17	3	-4	13																																												
L	21,3	8,1	14,7	26	28	6	vari	17,9	8,7	13,3	25	31	5	19e26	13,7	5,1	9,4	19	29	1	18e20																																												
A	22,4	9,1	15,7	28	18	6	vari	19,9	9,6	14,7	27	15	6	10	15,7	7,0	11,3	23	17	1	28																																												
S	16,7	5,0	10,9	22	vari	-1	28	15,0	5,7	10,4	22	15	0	vari	10,5	2,8	6,6	18	13	-3	vari																																												
O	6,5	-1,3	2,6	11	10	-8	31	4,6	-1,8	1,4	9	2	-9	31	-1,0	-5,8	-3,4	5	27	-11	31																																												
N	3,6	-3,4	0,1	11	10	-7	9	3,7	-2,5	0,6	10	10	-7	vari	0,1	-5,0	-2,4	7	10	-9	vari																																												
D	3,0	-1,6	0,7	9	8e9	-8	vari	2,4	-2,7	-0,1	10	30	-9	13	-0,3	-6,4	-3,3	8	29	-13	14																																												
Anno	11,6	1,2	6,4	28	18 VIII	-12	8 III	9,0	1,5	5,2	27	15 VIII	-10	vari II	4,8	-1,8	1,5	23	17 VIII	-13	vari																																												
<b>CORVARA</b>																						<b>SAN CASSIANO</b>																						<b>BRESSANONE</b>																					
(Tm) (1558 m. s. m.)																						(Tm) (1545 m. s. m.)																						(Tm) (560 m. s. m.)																					
G	-0,5	-7,2	-3,8	3	vari	-12	6e10	1,3	-6,3	-2,5	5	17e20	-10	7e26	8,0	-1,5	3,2	15	19	-5	24e26																																												
F	0,7	-7,9	-3,6	3	17e20	-12	vari	2,4	-6,3	-2,0	5	vari	-12	7e28	10,8	-0,8	5,0	16	21	-6	9e10																																												
M	3,0	-5,7	-1,4	6	vari	-12	1	5,0	-4,2	0,4	11	22	-13	8	16,3	1,7	9,0	24	vari	-4	13																																												
A	4,0	-4,7	-0,3	9	14e15	-9	18e19	8,7	-2,2	3,3	14	11	-7	18e19	18,0	2,1	10,1	22	vari	-3	18e19																																												
M	12,9	1,7	7,3	19	26	-4	4	12,7	1,7	7,2	18	vari	-2	7e26	22,5	5,7	14,1	30	19e27	2	6e26																																												
G	14,2	7,5	10,8	19	25	1	13	15,0	4,9	10,0	22	5	0	13e14	24,8	8,1	16,4	32	4	3	13e14																																												
L	16,9	10,7	13,8	21	10e12	2	25	19,1	7,2	13,1	24	30e31	3	vari	28,3	10,9	19,6	33	29e30	6	vari																																												
A	18,9	11,1	15,0	24	14	5	11	19,8	8,0	13,9	26	18	3	28	29,4	11,5	20,5	36	15	6	12																																												
S	13,9	5,3	9,6	18	1	-3	27e28	14,9	4,6	9,8	19	15	-3	27	23,2	7,6	15,4	30	15	-1	27																																												
O	3,4	-5,3	-1,0	9	1	-11	31	4,4	-3,4	0,5	8	1	-9	31	14,2	0,5	7,3	18	6e10	-4	vari																																												
N	0,9	-6,6	-2,8	4	vari	-11	vari	2,4	-5,0	-1,3	7	17e18	-11	1	10,6	-0,6	5,0	17	6	-5	1e2																																												
D	2,8	-8,2	-2,7	10	29	-13	14e30	0,2	-6,8	-3,3	8	30	-12	14e15	6,6	-3,3	1,7	17	8	-9	15																																												
Anno	7,6	-0,8	3,4	24	14 VIII	-13	14e30 XII	8,8	-0,7	4,1	26	18 VIII	-13	8 III	17,7	3,5	10,6	36	15 VIII	-9	15 XII																																												
<b>FIÉ</b>																						<b>SOPRABOLZANO</b>																						<b>PASSO DI COSTALUNGA</b>																					
(Tm) (900 m. s. m.)																						(Tm) (1206 m. s. m.)																						(Tm) (1753 m. s. m.)																					
G	5,6	-0,7	2,5	12	19	-4	7	7,6	-1,2	3,2	16	21	-4	9e26	1,2	-6,0	-2,4	8	21	-10	vari																																												
F	10,3	0,2	5,2	10	vari	5	9	5,9	-2,1	1,9	11	14e21	-6	vari	-0,4	-8,0	-4,2	5	10	-14	27																																												
M	10,9	2,5	6,7	17	22	-3	8	8,6	-0,1	4,2	18	22	-6	1	2,2	-5,2	-1,5	10	22	-12	2e3																																												
A	13,9	3,5	8,7	18	vari	2	18e19	10,6	0,8	5,7	15	8	-4	vari	4,1	-3,9	0,1	8	vari	10	vari																																												
M	15,6	7,4	11,5	25	21	3	7	14,3	4,8	9,6	21	22	2	vari	8,5	0,9	4,7	13	29	-3	vari																																												
G	20,7	10,3	15,5	26	5	4	13	17,4	7,2	12,3	23	4e5	2	vari	12,1	3,6	7,8	19	3e4	2	9																																												
L	23,8	13,3	18,5	28	13	9	vari	21,6	10,9	16,2	25	vari	6	18	16,9	6,6	11,8	22	13	2	17e19																																												
A	24,3	14,0	19,2	30	18	8	28	23,0	11,9	17,5	30	15	5	28	17,5	7,7	12,6	25	vari	0	27																																												
S	18,5	9,1	13,8	24	15	2	27e28	18,0	7,7	12,8	25	15	1	27	12,9	3,3	8,1	20	13	-2	vari																																												
O	9,4	1,1	5,2	16	8	-3	31	8,5	-0,9	3,8	13	1e25	-7	8	1,9	-6,0	-2,0	6	27	-11	vari																																												
N	7,0	0,3	3,7	14	16	-4	1e2	7,0	-0,9	3,1	13	10	-5	1e2	1,3	-5,3	-2,0	6	10	-10	vari																																												
D	5,2	-0,8	2,2	13	-8	-6	14e15	8,9	-1,3	3,8	19	29	-8	14	-0,4	-6,2	-3,3	6	9	15	13e14																																												
Anno	13,8	5,0	9,4	30	18 VIII	-6	14e15 XII	12,6	3,1	7,8	30	15 VIII	-8	14 XII	6,5	-1,5	2,5	25	vari	15	13e14 XII																																												

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	
Anno	BOLZANO (Tm) (254 m. s. m.)							REDAGNO (Tm) (1562 m. s. m.)							CALDARO (Tm) (426 m. s. m.)							
	G	9,3	-1,6	3,8	18	20	-6	26	2,8	-1,1	0,8	9	21	-4	9	8,5	2,0	3,2	17	21	-5	25e26
	F	10,8	1,9	6,4	16	20e26	-4	10	2,0	-2,2	-0,1	4	vari	-6	8e27	11,3	0,1	5,7	16	23	-5	10
	M	14,5	4,5	9,5	23	23	-1	vari	5,3	-0,3	2,5	13	21	-5	vari	14,7	2,0	8,4	24	22	-2	vari
	A	18,2	5,7	12,0	24	9	1	21	7,6	0,9	4,3	12	9	-5	17	19,5	3,4	11,5	23	4e10	-2	15
	M	21,6	10,3	15,9	30	22	5	26	12,2	5,0	8,6	20	19	2	vari	24,4	11,5	17,9	29	12	5	5
	G	24,3	12,7	18,5	31	6	8	10	16,0	7,5	11,8	25	3	3	10e13	24,9	12,7	18,8	31	3	10	13e18
	L	28,9	16,1	22,5	33	30e31	11	21	19,9	10,8	15,3	24	2e11	6	18e20	29,2	17,5	23,3	32	9e12	13	1e4
	A	29,3	15,8	22,6	37	19	9	12	20,5	12,1	16,3	28	15	4	28	28,9	16,7	22,8	36	16	8	29
	S	24,0	11,6	17,8	29	vari	3	28	14,6	7,5	11,0	21	13	2	27e30	22,4	9,2	15,8	28	vari	4	27e28
	O	14,3	2,1	8,2	19	1e7	-4	17e31	3,8	-0,7	1,6	7	4	-5	31	15,4	3,3	9,3	19	1	-2	31
	N	10,8	0,2	5,5	16	9e18	-5	3e9	2,8	-0,9	0,9	7	16	-5	2	14,1	0,8	7,5	18	1	-5	4
D	8,4	-3,2	2,6	15	10	-8	22	2,5	-1,6	0,5	11	29	-8	14	7,8	-1,3	3,3	11	1e3	-7	23	
Anno	17,9	6,3	12,1	37	19 VIII	-8	22 XII	9,2	3,1	6,1	28	15 VIII	-8	14 XII	18,4	6,2	12,3	36	16 VIII	-7	23 XII	
Anno	PEIO (Tm) (1580 m. s. m.)							CARESER (Diga) (Tm) (2600 m. s. m.)							COGOLO PONT (Tm) (1201 m. s. m.)							
	G	7,5	-2,9	2,3	13	vari	-5	vari	-2,6	-7,8	-5,2	4	22	-13	18	8,3	-2,7	2,8	16	22	-9	6
	F	5,8	-4,0	0,9	9	12	-8	27	-5,8	-10,6	-8,2	-2	10e11	-17	27	7,4	-2,6	2,4	13	22	-7	7e27
	M	8,4	-0,3	4,0	14	29	-9	1	-3,6	-9,3	-6,5	5	22	-15	3e9	11,1	-1,6	4,8	19	22e23	-6	vari
	A	7,7	2,1	4,9	13	8	-1	14	-1,6	-8,1	-4,8	4	16	-14	18e19	12,8	0,7	6,7	18	10	-4	vari
	M	12,5	5,0	8,8	20	21	1	vari	2,5	-3,1	-0,3	8	19	-7	7	17,2	4,4	10,8	23	vari	0	4e12
	G	15,1	7,1	11,1	22	4	1	11	5,1	-0,3	2,4	12	4	-6	11	18,7	6,1	12,4	25	6	2	9
	L	19,5	10,9	15,2	25	30	-6	21e22	10,1	3,5	6,8	15	13	-2	20	24,8	9,1	17,0	30	30e31	2	22
	A	21,8	13,0	17,4	28	16e17	6	vari	11,4	2,2	6,8	19	16	-1	28	25,7	10,0	17,8	36	19	5	12
	S	15,9	7,2	11,6	22	16	2	27	2,8	0,8	1,8	13	16	-7	30	20,0	6,6	13,3	26	15	0	vari
	O	5,5	-1,0	2,2	9	vari	-3	vari	-4,6	-8,8	-6,7	1	28	-15	31	10,5	-1,5	4,5	15	26e28	-6	31
	N	7,1	-3,1	2,0	10	vari	-6	1e2	-3,4	-7,6	-5,5	2	11e24	-15	1	8,4	-2,2	3,1	12	vari	-6	1
D	9,2	-3,0	3,1	19	24	-10	13	-1,5	-7,7	-4,6	4	vari	-17	14	9,0	-2,1	3,5	18	30	-9	14	
Anno	11,3	2,6	7,0	28	16e17 VIII	-10	13 XII	0,7	-4,7	-2,0	19	16 VIII	-17	27 e 14 XII	14,5	2,0	8,3	36	19 VIII	-9	8 e 14 XII	
Anno	PIAN PALÙ (Tm) (1800 m. s. m.)							PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m. s. m.)							PROVES (Tm) (1414 m. s. m.)							
	G	-0,7	-9,3	-5,0	6	20e21	-15	vari	-0,3	-6,2	-3,2	4	vari	-13	26	-	-	-	-	-	-	-
	F	-2,0	-9,9	-6,0	2	11e21	-16	27e28	-0,9	-8,0	-4,5	4	20	-15	28	3,3	2,8	0,2	7	25e27	-7	5
	M	1,2	-8,0	3,4	9	22e23	-16	vari	2,3	-5,6	-1,6	7	vari	11	vari	7,1	-0,1	3,5	11	21e23	-5	1e3
	A	3,2	-5,1	-0,9	6	vari	-11	18	5,1	-4,7	0,2	8	13	-10	vari	8,7	1,5	5,1	13	4	3	15e16
	M	7,6	-0,4	3,6	14	20	-4	7e10	9,7	-0,8	4,4	15	vari	5	25	12,5	5,4	8,9	19	22	2	vari
	G	11,1	2,7	6,9	19	4	-2	10	12,1	1,4	6,8	18	5e6	-3	vari	16,4	8,3	12,3	19	5	4	10e13
	L	16,2	6,4	11,3	21	30	2	20	16,1	4,8	10,5	20	vari	-1	20	21,9	12,0	17,0	26	31	10	vari
	A	16,1	7,6	11,8	24	17	1	28	17,1	5,4	11,2	24	16e17	1	vari	21,8	13,0	17,4	27	18	9	9e10
	S	11,1	3,3	7,2	18	15	2	26e30	10,8	1,5	6,1	15	vari	4	vari	16,8	9,1	13,0	21	16	3	28
	O	0,7	-5,0	-2,1	5	26	-10	31	2,1	-6,7	2,3	4	vari	13	31	6,0	1,1	2,4	11	10	-7	21
	N	-0,5	-6,2	-3,4	5	17	-10	1e26	-0,1	-6,5	-3,3	2	vari	-12	1e30	4,7	1,6	1,6	6	vari	-5	25
D	0,0	-6,7	-3,3	9	29	14	14e15	-0,2	-6,6	3,4	6	30	15	14	3,3	-4,5	-0,6	14	29	-9	17e19	
Anno	5,3	-2,6	1,4	24	17 VIII	-16	27e29 II vari III	6,2	-2,7	1,7	24	16-17 VIII	-15	28 II 14 XII	-	-	-	27	18 VIII	-	-	



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>CLES</b> (Tm) (656 m. s. m.)								<b>MENDOLA</b> (Tm) (1300 m. s. m.)								<b>PAGANELLA</b> (Tm) (2125 m. s. m.)							
G	7,8	-1,1	3,4	16	20	-5	26	G	4,4	-2,7	0,8	11	21	-6	7e26	G	0,1	3,8	-1,9	7	21	-8	vari
F	9,0	0,8	4,9	14	21e26	-4	vari	F	2,4	-3,1	-0,3	6	19	-9	7	F	-2,4	-5,4	-3,9	4	10	-10	7e8
M	12,9	2,2	7,5	22	23	-2	vari	M	6,4	-1,6	2,4	15	21e22	-7	3	M	-0,1	-3,6	1,8	6	22	-9	11
A	16,0	3,4	9,7	22	9	-2	19e20	A	8,2	-0,1	4,0	14	8	-5	18e19	A	1,3	-3,7	-1,2	4	vari	-10	17e18
M	19,6	7,6	13,6	28	22	4	25e26	M	13,6	3,9	8,8	20	21e22	0	6e26	M	5,7	0,3	3,0	12	22	-3	vari
C	22,0	10,0	16,0	28	4e6	4	11e13	C	16,5	6,5	11,5	24	4	1	10	C	9,4	3,0	6,2	16	3e4	-3	10
L	26,4	13,5	20,0	30	11	9	21e26	L	20,7	9,2	15,0	24	29e31	5	20e25	L	13,4	6,6	10,0	18	29	1	20
A	27,8	14,2	21,0	33	vari	8	12	A	21,6	10,7	16,1	30	18	4	28	A	15,4	8,4	11,9	22	15e16	0	28
S	22,9	9,9	16,4	29	16	2	27	S	16,1	6,1	11,1	22	vari	0	vari	S	9,2	3,7	6,4	15	14e15	-3	30
O	11,8	1,1	6,4	16	vari	-4	1	O	6,5	-2,1	2,2	10	vari	-8	31	O	-1,4	-5,4	-3,4	2	25e27	-10	31
N	9,4	-0,4	4,5	14	vari	-6	1	N	3,9	-2,7	0,6	8	7	-7	2	N	-1,6	-4,5	-3,0	3	10	-10	1
D	8,8	-2,4	3,2	15	30	-6	15	D	5,2	-3,5	0,8	10	vari	-8	14	D	0,0	-5,1	-2,5	6	28e29	-13	13e14
Anno	16,2	4,9	10,5	33	vari VIII	-6	15 XII 1 XI	Anno	10,5	1,7	6,1	30	18 VIII	-9	7 II	Anno	4,1	-0,8	1,7	22	15e16 VIII	-13	13e14 XII
<b>MEZZOLOMBARDO</b> (Tm) (215 m. s. m.)								<b>PIAN FEDAIA</b> (Tr) (2044 m. s. m.)								<b>PASSO DI ROLLE</b> (Tm) (2000 m. s. m.)							
G	8,7	1,0	4,8	16	22e23	-4	24	G	0,0	-6,1	-3,0	7	22	-10	9	G	0,4	-4,3	-2,0	8	21	-8	vari
F	10,5	2,3	6,4	17	26	-2	vari	F	-2,3	-8,0	5,2	5	11	-14	28	F	-1,6	-6,3	-3,9	3	10	-12	27
M	14,5	5,6	10,1	24	22	1	vari	M	0,8	-5,9	-2,5	8	22e23	-14	1	M	1,4	-3,8	-1,2	7	21e22	-10	1e2
A	18,7	8,1	13,4	23	8e9	5	16	A	2,8	-4,4	-0,8	6	vari	-9	vari	A	2,6	-3,7	-0,5	7	12	-9	18e19
M	22,0	12,0	17,2	31	22	3	6	M	7,8	0,1	3,9	15	23	-4	3	M	7,2	0,5	3,8	13	22	-2	vari
C	24,9	14,3	19,6	31	3e6	10	vari	C	10,7	2,5	6,6	20	4	-3	13	C	10,7	3,2	7,0	18	9	-2	13
L	29,0	15,0	22,0	32	10	11	vari	L	15,6	5,3	10,5	21	13	0	20	L	15,3	6,9	11,1	19	1	1	20
A	26,2	15,2	20,7	35	17e18	10	12e13	A	16,2	7,8	12,0	24	16	1	28	A	16,7	8,9	12,8	24	15	0	28
S	20,5	11,2	15,9	26	9e15	5	26e28	S	11,7	3,7	7,7	18	14	-4	27	S	11,2	4,3	7,7	17	14e15	-2	vari
O	12,8	3,2	8,0	20	7	-1	vari	O	0,9	-6,3	-2,7	7	26	-10	vari	O	0,6	-5,2	-2,3	4	vari	-9	17e31
N	2,8	1,4	2,1	14	18	-4	1e2	N	0,4	-5,2	-2,4	7	10	-11	1e2	N	0,6	-4,4	-1,9	4	vari	-10	1
D	6,7	-2,2	3,2	11	vari	-6	22e24	D	0,2	-6,2	-3,0	11	22	-15	14	D	0,9	-7,7	-3,4	7	29	-13	14
Anno	16,5	7,3	11,9	35	17e18 VIII	-6	22e24	Anno	5,4	-1,9	1,8	24	16 VIII	-15	14 XII	Anno	5,5	-1,0	2,3	24	15 VIII	-13	14 XII
<b>FORTE BUSO</b> (Tm) (1480 m. s. m.)								<b>CAVALESE</b> (Tm) (1014 m. s. m.)								<b>CADINO DI FEMME</b> (Tm) (1150 m. s. m.)							
G	5,5	-4,2	0,6	14	21	-8	vari	G	6,9	-1,5	2,7	15	22	-5	9	G	4,8	-1,1	1,8	12	20	-5	9e26
F	5,0	-5,2	-0,1	10	10	-12	7	F	6,8	-1,7	2,5	12	15	-8	7	F	5,8	-0,9	2,5	10	21	-6	10
M	7,6	-2,7	2,4	17	21	-10	1e8	M	10,2	0,0	5,1	20	23	-7	8	M	9,4	0,2	4,8	17	22	-6	8
A	8,9	-1,0	3,9	14	11	-6	vari	A	13,0	0,9	6,9	18	9	-4	18e19	A	12,7	2,3	7,5	18	8	-2	16e17
M	13,1	2,9	8,0	20	vari	-1	7	M	17,8	5,1	11,5	24	vari	1	7e26	M	17,9	6,5	12,2	25	22	4	vari
C	16,8	5,3	11,1	25	3	1	12e13	C	20,1	7,7	13,9	26	vari	3	vari	C	20,6	9,2	14,9	26	3e4	4	vari
L	22,1	8,9	15,5	27	vari	4	20	L	24,2	10,5	17,4	28	30	6	20	L	24,7	12,0	18,3	28	11e13	8	20e22
A	23,3	10,5	16,9	32	15	3	28	A	25,6	11,6	18,6	33	16	6	12e28	A	25,1	13,2	19,2	33	15	8	vari
S	18,1	6,4	12,3	25	14	0	27	S	20,3	7,3	13,8	26	15	0	27	S	19,9	8,3	14,1	26	14	1	27
O	7,0	-2,0	2,5	12	25	-6	17e31	O	10,2	-0,4	4,9	13	vari	-5	17	O	10,2	0,9	5,5	16	6	4	21
N	6,6	-2,1	2,3	11	vari	-8	1e30	N	8,2	-1,5	3,3	13	17	-6	29	N	6,1	-0,2	3,0	10	13e16	-4	vari
D	7,8	2,2	2,8	19	30	-7	14	D	6,2	3,3	1,5	15	29	-10	14	D	4,4	-2,0	1,2	11	10	-7	14
Anno	11,8	1,2	6,5	32	15 VIII	-12	7 II	Anno	14,1	2,9	8,5	33	16 VIII	-10	14 XII	Anno	13,5	4,0	8,8	33	15 VIII	-7	14 XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno
<div>STRAMENTIZZO (Diga)</div> <div>(Tm) (800 m. s. m.)</div> <div>TRENTO</div> <div>(Tr) (309 m. s. m.)</div> <div>SANT'ORSOLA</div> <div>(Tm) (925 m. s. m.)</div>																					
G	5,0	-1,5	1,7	13	19	-4	vari	8,2	2,9	5,5	15	29e20	0	vari	7,9	0,0	4,0	15	20e21	-3	16
F	6,0	-0,5	2,8	10	vari	-5	9e10	9,6	4,3	7,0	14	20e21	-1	9e10	7,6	1,0	4,3	11	16e22	-4	27
M	8,8	1,3	5,0	17	22	-2	vari	13,5	6,0	9,7	23	22	1	vari	10,6	1,4	6,0	17	22e23	-4	1
A	12,6	3,2	7,9	19	8	0	17e18	16,6	7,8	12,2	22	8e10	4	19	14,9	2,9	8,9	19	10	0	vari
M	16,7	7,5	12,1	24	21e22	3	6	22,5	12,8	17,7	31	21	9	26	18,9	8,2	13,5	28	20	5	vari
G	19,5	9,6	14,6	25	vari	5	10	25,8	15,7	20,7	31	vari	10	11	24,5	10,4	17,5	32	3	6	10e11
L	23,6	12,9	18,2	27	vari	9	25e26	31,2	19,8	25,5	35	29e30	15	21	28,1	14,2	21,1	34	3	11	vari
A	24,9	13,5	19,2	33	17	8	27e28	30,8	18,9	24,9	39	15	13	28	27,1	15,0	21,1	33	15	9	28e29
S	19,6	9,0	14,3	25	14e15	3	27e28	22,3	13,1	17,7	28	15	6	26e28	19,7	10,4	15,0	24	16e17	3	26
O	10,3	1,3	5,8	14	24	-2	17e31	10,7	3,8	7,2	18	6	0	17e23	10,9	0,7	5,8	14	1	-2	vari
N	7,1	-0,3	3,4	10	vari	-5	30	8,2	4,1	6,2	13	17	-1	29	7,8	0,1	4,0	12	17e18	-3	vari
D	4,8	-2,1	1,4	10	29	-5	vari	6,1	0,3	3,2	12	6	-3	vari	8,3	-0,8	3,7	16	30	-4	vari
Anno	13,2	4,5	8,9	33	17 VII	-5	vari	17,1	9,1	13,1	39	15 VIII	-3	vari XII	15,5	5,3	10,4	34	3 VII	-4	vari
<div>FOLGARIA</div> <div>(Tm) (1168 m. s. m.)</div> <div>SPECCHERI (Diga)</div> <div>(Tm) (860 m. s. m.)</div> <div>ROVERETO</div> <div>(Tm) (211 m. s. m.)</div>																					
G	6,1	-0,4	2,8	15	21	-3	vari	5,3	0,0	2,6	13	20	-2	vari	9,8	-1,6	4,1	18	21e29	-1	vari
F	5,1	-1,1	2,0	7	vari	-6	vari	6,1	0,3	3,2	9	21e24	-3	8e9	11,1	3,7	7,4	17	26	0	7e9
M	6,8	0,4	3,6	15	22	-4	vari	8,5	2,1	5,3	17	22	-2	vari	10,9	5,8	8,3	19	vari	1	5e12
A	8,2	1,3	4,8	11	vari	-3	18e19	11,2	3,9	7,6	16	8	1	vari	17,2	7,2	12,2	23	8	3	19
M	12,3	5,2	8,7	23	22	1	5	16,0	7,6	11,8	24	21e22	2	4	21,7	11,2	16,5	28	22e23	8	vari
G	13,8	7,3	10,6	23	4	2	11e13	18,4	10,2	14,3	23	17	5	8e11	24,6	13,9	19,2	29	5e6	8	11
L	19,9	11,3	15,6	25	29	8	21	23,5	13,9	18,7	28	30	9	20	29,0	17,4	23,2	33	31	13	21
A	21,2	11,7	16,4	30	15	6	12e28	24,1	14,4	19,3	30	15e16	9	28	29,2	17,8	23,5	35	17e18	13	12e28
S	16,0	0,8	8,4	.	.	.	.	19,0	10,7	14,8	23	vari	5	27e28	23,0	12,8	17,9	27	vari	6	27e28
O	6,5	-1,1	2,7	10	18	-5	24	8,6	1,5	5,0	12	vari	-1	vari	13,9	4,8	9,4	19	2	0	29
N	6,6	-0,4	3,1	10	8	-5	vari	6,2	0,9	3,5	10	17	-3	2	10,6	2,0	6,3	15	12	-2	1e3
D	8,4	-0,2	4,1	18	29	-5	13	5,1	-0,5	2,4	10	29	-3	13e15	9,7	-0,1	4,8	14	3e29	-3	vari
Anno	10,9	2,9	6,9	30	15 VIII	-6	vari II	12,7	5,4	9,0	30	15-16 VIII	-3	vari	17,6	7,9	12,7	35	17e18 VIII	-3	vari XII
<div>RONZO</div> <div>(Tm) (974 m. s. m.)</div> <div>BRENTONICO</div> <div>(Tm) (670 m. s. m.)</div> <div>PRA DA STUA</div> <div>(Tm) (1045 m. s. m.)</div>																					
G	6,6	-1,2	2,7	12	21	-5	26	4,7	0,7	2,7	13	21	2	26e28	5,4	-3,1	1,1	13	21	-6	vari
F	6,6	-0,9	2,8	10	vari	-6	7e9	5,6	1,4	3,5	8	vari	-2	vari	5,4	-1,6	1,9	9	22	-7	8e9
M	9,0	0,8	4,9	13	vari	-5	vari	8,5	3,5	6,0	16	23	1	vari	8,7	1,0	3,9	17	23	-7	4e12
A	11,9	2,0	7,0	16	9	-3	19	12,5	4,6	8,5	17	9	1	18e19	11,2	1,4	6,3	17	9	0	vari
M	16,7	6,6	11,6	25	22	2	vari	17,5	8,8	13,2	26	23	4	4e5	13,8	5,4	9,6	21	22e23	2	vari
G	20,1	8,9	14,5	25	5e6	2	10	20,3	11,2	15,8	26	5e6	6	11	16,6	8,3	12,5	22	6	3	11e12
L	23,7	12,0	17,9	29	9	9	4e23	25,3	14,0	19,6	29	31	11	vari	21,0	11,5	16,2	27	31	8	1
A	24,1	13,0	18,5	30	18	8	29	26,2	15,3	20,7	33	vari	10	12	22,6	12,1	17,3	29	17e18	7	28e29
S	18,4	7,7	13,1	24	15	1	26e27	20,1	10,7	15,4	25	16e17	4	26	17,9	8,1	13,0	23	14e15	3	vari
O	9,4	0,2	4,8	12	vari	-4	vari	9,3	2,3	5,8	13	1	-1	17e23	8,5	-0,6	4,0	13	1	-4	vari
N	7,5	-0,6	3,5	11	16	-6	2	6,5	1,9	4,2	13	17	-2	1	6,2	-1,4	2,4	10	17e18	-6	2
D	5,7	-2,1	1,8	13	29	-6	13e14	5,0	-0,2	2,4	10	30	-3	vari	5,7	-3,0	1,3	12	30	-6	vari
Anno	13,3	3,9	8,6	30	18 VIII	-6	vari	13,5	6,2	9,8	33	vari VIII	-3	vari XII	11,9	3,0	7,5	29	17e18 VIII	-7	2e9 VII 4e12 II.



Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	max	min	dur	max	giorno	min	giorno	
Anno	VERONA (Tm) (60 m. s. m.)							PADOVA (Tr) (12 m. s. m.)							COLOGNA VENETA (Tm) (24 m. s. m.)							
	G	7,9	1,2	4,5	16	19	2	vari	7,6	2,0	4,8	15	20e21	1	13e24	6,2	1,6	3,9	14	21	-2	vari
	F	12,1	4,5	8,3	16	21	-1	8e9	11,9	5,0	8,4	15	vari	0	9	11,2	4,2	7,7	14	vari	-2	9
	M	13,7	5,5	9,6	18	vari	0	13	14,0	5,5	9,8	21	22	0	11e12	13,2	4,8	9,0	18	28e29	2	14
	A	17,5	7,3	12,4	19	vari	3	17	17,7	7,1	12,4	22	8	2	17	17,0	7,4	12,2	20	vari	2	17
	M	21,7	11,8	16,8	28	21e22	8	vari	22,3	12,0	17,1	28	vari	8	6	21,7	11,5	16,6	28	21	8	5e25
	G	24,8	14,6	19,7	29	vari	9	11	24,8	14,2	19,5	30	4	9	14	24,8	13,9	19,3	30	5e6	9	vari
	L	29,6	18,6	24,1	33	31	16	vari	29,3	17,3	23,3	34	30	14	vari	29,9	17,7	23,8	34	31	14	20
	A	30,4	19,1	24,7	34	vari	15	13e28	30,3	18,1	24,2	35	vari	14	12e28	31,0	18,5	24,8	37	17e18	14	12
	S	24,2	14,6	19,4	28	vari	8	27	25,0	14,0	19,5	30	14	7	27	24,1	13,1	18,6	30	16	5	29
	O	14,0	5,5	9,8	19	1	1	17	14,1	5,5	9,8	18	6	1	17	13,6	4,2	8,9	18	1	0	vari
	N	11,9	4,7	8,3	15	9	-1	10	12,1	4,5	8,3	16	8	-1	3e30	10,0	3,5	6,7	14	9	-4	2
	D	7,2	-0,1	3,5	12	4	-3	vari	7,5	0,2	3,9	13	3	-4	15	5,2	-1,1	2,1	10	31	-6	17
17,9	8,9	13,4	34	vari VIII	-3	vari XII	18,0	8,8	13,4	35	vari VIII	-4	15 XII	17,3	8,3	12,8	37	17e18 VIII	-6	17 XII		
Anno	MONTAGNANA (Tm) (14 m. s. m.)							ESTE (Tm) (13 m. s. m.)							ZEVIO (Tm) (31 m. s. m.)							
	G	8,4	0,0	4,2	16	19	-4	22	8,1	2,2	5,1	14	21	0	vari	7,9	1,8	4,9	16	21	-3	vari
	F	12,2	1,3	6,8	16	vari	-4	9	12,0	5,4	8,7	17	16	-1	9	10,9	3,9	7,4	14	vari	-3	8
	M	14,9	2,4	8,6	21	26	-3	14	14,3	4,9	9,6	20	31	-2	14	14,1	4,9	9,5	20	vari	-1	14
	A	18,2	3,5	10,8	22	9e11	0	17	18,7	7,7	13,2	23	10	4	18e19	18,5	6,7	12,6	22	vari	0	21
	M	23,2	8,6	15,9	30	21e22	5	7e8	23,7	11,6	17,6	31	22	8	5e7	22,9	11,5	17,2	30	22e23	8	vari
	G	26,4	11,7	19,1	31	vari	6	13	26,7	14,8	20,8	32	5	10	vari	25,7	14,3	20,0	30	vari	9	11e12
	L	30,5	15,7	23,1	33	29e31	12	vari	31,4	17,9	24,7	37	31	14	27	29,5	15,6	22,5	34	31	12	vari
	A	31,3	15,9	23,6	36	vari	11	vari	32,3	18,7	25,5	38	17	15	10e28	31,6	17,2	24,4	37	18	11	13
	S	25,5	11,5	18,5	31	16	7	12e30	26,6	14,0	20,3	32	16	3	28	25,8	12,1	19,0	31	15e16	6	27
	O	14,2	3,7	9,0	18	1	0	vari	15,1	4,9	10,0	25	2	0	23e30	14,1	3,5	8,8	20	1	-1	vari
	N	12,2	2,6	7,4	15	vari	-3	2	12,8	3,8	8,3	17	1e3	-1	2e9	11,3	3,9	7,6	15	8e9	-2	2e9
	D	7,1	-1,1	3,0	12	1	-6	17	5,3	-1,1	2,1	9	2e4	-5	15e22	6,5	-2,0	2,2	13	1	-7	vari
18,7	6,3	12,5	36	vari VIII	-6	17 XII	18,9	8,7	13,8	38	17 VIII	-5	15e22 XI	18,2	7,8	13,0	37	18 VIII	-7	vari XII		
Anno	ISOLA DELLA SCALA (Tm) (29 m. s. m.)							SANGUINETTO (Tm) (19 m. s. m.)							BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)							
	G	7,0	2,0	4,5	18	21	-2	21	6,2	2,5	4,3	16	21	-1	22e23	6,5	1,8	4,1	15	21	-2	22e23
	F	12,3	4,7	8,5	15	vari	-1	8e9	10,6	3,4	7,0	15	16e21	0	vari	11,5	4,4	8,0	15	21	0	8e9
	M	13,4	5,4	9,4	18	vari	0	2e5	13,6	4,8	9,2	20	31	0	2	13,4	4,9	9,1	19	18	-1	11
	A	17,9	7,2	12,5	22	9e10	3	17	16,6	8,2	12,4	21	9e13	4	2e17	18,1	6,7	12,4	23	9	2	vari
	M	22,9	12,1	17,5	30	22	8	5	21,6	11,7	16,6	28	22e23	6	1	23,5	11,2	17,4	30	22	6	4
	G	24,4	14,7	19,6	31	5	9	10e12	25,0	14,7	19,9	30	5	11	vari	25,8	14,2	20,0	31	5e6	9	vari
	L	30,6	17,6	24,1	35	31	14	20	29,9	19,9	24,9	34	31	15	22e23	30,3	17,0	23,6	34	18	12	21
	A	32,2	18,4	25,3	37	17	13	12e13	31,1	19,9	25,5	39	20	12	28	31,1	17,4	24,3	35	vari	12	12
	S	25,5	13,8	19,6	31	vari	6	27	24,8	14,9	19,7	30	15e16	7	27e28	25,5	13,5	19,5	30	15e16	5	vari
	O	14,5	5,3	9,9	20	1	1	vari	13,1	6,2	9,6	20	1	2	vari	14,2	4,6	9,4	20	1	-1	vari
	N	10,8	5,0	7,9	15	8e9	-1	2e3	10,8	5,6	8,2	15	11	0	vari	10,1	4,3	7,2	14	9	-3	2e3
	D	6,3	-0,6	2,9	13	4	-5	19	6,0	0,5	3,3	12	4	-4	19e23	5,1	-0,9	2,1	10	1e4	-3	vari
18,2	8,8	13,5	37	17 VIII	-5	19 XII	17,4	9,4	13,4	39	20 VIII	-4	19e23 XI	17,9	8,3	13,1	35	vari VIII	-3	2e3 XI vari XII		

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1974

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	max	min	diur	max	giorno	min	giorno	
Anno	ROVIGO (Tm) (7 m. s. m.)							SAN MARTINO DI VENEZZE (Tm) (6 m. s. m.)							CASTELMASSE (Tm) (12 m. s. m.)							
	G	6,0	1,5	3,7	16	21	-3	22	6,1	1,6	3,8	13	22	-3	22	6,7	1,9	4,3	15	21	-2	22
	F	10,0	5,5	7,8	15	12e23	-1	8	11,4	4,2	7,8	15	13	-1	8e9	10,6	3,9	7,2	14	12	0	vari
	M	12,3	4,3	8,3	18	19	1	13e14	13,1	5,0	9,0	18	28	0	vari	13,5	4,9	9,2	19	18e28	0	vari
	A	16,8	6,6	11,7	21	9	1	20	17,0	6,3	11,7	22	9	1	19e20	18,3	7,3	12,8	22	9e10	3	17
	M	22,4	11,3	16,9	30	22	8	vari	22,2	11,1	16,7	30	23	8	vari	23,6	11,6	17,6	30	vari	8	5e10
	G	24,9	13,7	19,3	30	5e6	9	13e14	24,6	13,4	19,0	30	5	8	13	25,5	14,6	20,1	31	5e6	9	13
	L	30,3	16,7	23,5	35	31	13	21e22	29,1	6,2	17,6	33	vari	12	27	30,4	17,3	23,8	35	31	14	21e27
	A	31,2	17,7	24,4	36	vari	12	12	30,1	16,5	23,3	35	19	13	13e14	31,5	18,5	25,0	36	5e19	14	29
	S	26,6	13,1	19,9	31	16	5	27	25,0	12,2	18,6	30	15	5	27	25,6	14,7	20,2	31	16	7	27
	O	14,8	4,8	9,8	22	1	-1	vari	14,0	3,8	8,9	19	1	-1	23	14,6	5,1	9,9	21	1	0	17e30
	N	10,4	4,0	7,2	14	5e10	-3	2	11,2	3,8	7,5	15	11	-3	2	11,2	3,9	7,5	14	vari	-2	30
D	5,4	-1,1	2,1	10	vari	-5	vari	6,5	-1,0	2,8	14	17	-6	15	6,8	-1,0	2,9	13	22	-7	19	
Anno	17,6	8,2	12,9	36	vari VIII	-5	vari XII	17,5	6,9	12,2	35	19 VIII	-6	15 XII	18,2	8,6	13,4	36	5e19 VIII	-7	19 XII	
Anno	PAPOZZE (Tm) (3 m. s. m.)							SADOCCA (Tr) (2 m. s. m.)														
	C	6,4	2,2	4,3	16	21	-2	22	6,4	2,3	4,3	13	20	-2	22							
	F	11,3	4,4	7,8	16	12	0	vari	10,6	5,9	8,3	13	13	-1	8e9							
	M	12,9	8,2	10,6	19	29	0	vari	12,5	6,3	9,4	18	22	0	14							
	A	17,4	7,1	12,3	23	9	3	17	16,1	8,7	12,4	20	8	3	21							
	M	23,4	12,0	17,7	30	vari	9	3e5	21,1	12,3	16,7	29	22	7	5							
	G	25,9	14,8	20,3	31	28	10	13	23,3	15,6	19,5	28	24	11	vari							
	L	30,5	17,2	23,8	36	16e30	13	27	27,0	19,5	23,2	31	14e15	15	21e27							
	A	32,3	18,0	25,2	38	vari	14	12e13	28,3	20,1	24,2	32	vari	16	28							
	S	25,6	13,9	19,7	30	15e19	7	27e28	23,3	15,7	19,5	29	4	8	27							
	O	14,6	5,7	10,2	20	1	1	17e30	13,7	6,5	10,1	19	4	2	17e23							
	M	10,6	4,6	7,6	14	20	0	vari	10,3	5,3	7,8	15	19	-1	30							
D	5,8	-0,3	2,8	12	12	-4	15	5,6	0,3	3,0	9	3	-3	vari								
Anno	18,1	9,0	13,5	38	vari VII	-4	15 XII	16,5	9,9	13,2	32	vari	-3	vari XII								
Anno																						
	G																					
	F																					
	M																					
	A																					
	M																					
	G																					
	L																					
	A																					
	S																					
	O																					
	N																					
D																						
Anno																						



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

---

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	.	.	.	.	.	.	.	.	P
Pluviometro registratore	.	.	.	.	.	.	.	.	Pr
Pluviometro totalizzatore	.	.	.	.	.	.	.	.	Pt
Precipitazione nulla	.	.	.	.	.	.	.	.	—
Precipitazione nevosa	.	.	.	.	.	.	.	.	•
Dato incerto	.	.	.	.	.	.	.	.	?
Dato mancante	.	.	.	.	.	.	.	.	•
Dato interpolato	.	.	.	.	.	.	.	.	[ ]

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato in tutto o in parte dell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più

elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Per le stazioni che hanno avuto regolare funzionamento, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) l'altezza in centimetri dello strato al suolo a fine mese;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

## CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE	P	Pr
0 ÷ 200	85	91
201 ÷ 500	35	47
501 ÷ 1000	33	62
1001 ÷ 1500	41	31
1501 ÷ 2000	13	11
oltre 2000	1	5
<b>Totali</b>	<b>208</b>	<b>247</b>



BACINO " STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " "	Altezza dell'apparecchio sul suolo " "	Anno dell'inizio della osservazione	BACINO " STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " "	Altezza dell'apparecchio sul suolo " "	Anno dell'inizio della osservazione
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>(segue) DRAVA</b>				
Basovizza	Pr	372	1.70	1924	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Puggioreale del Carno	Pr	320	1.70	1922	Cave del Predil	Pr	901	1.70	1921
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Fucine in Valromana	Pr	770	1.70	1969
Servola	Pr	61	1.70	1921					
Trisate	Pr	11	1.70	1918					
Monfalcone	P	6	1.70	1919					
Alberoni	Pr	4	1.70	1925					
<b>ISONZO</b>					<b>TAGLIAMENTO</b>				
Udona	Pr	663	1.70	1925	Passo di Mauria	P	1298	1.70	1910
Muel	Pr	633	1.70	1910	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Veduggia	P	320	1.70	1909	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Ciserio	Pr	264	1.70	1919	La Maira	Pr	1000	1.70	1943
Montesperta	P	612	1.70	1967	Amperso	Pr	560	1.70	1921
Cargneu Superiore	P	329	1.70	1925	Collina	P	1250	1.70	1920
Attimis	P	196	1.70	1920	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Zompatta	P	172	1.70	1967	Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
Povoletto	P	136	1.70	1910	Pesavis	Pr	758	1.70	1911
Stupizza	P	201	1.70	1974	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Villasantina	P	363	1.70	1909
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Paluzza	P	596	1.70	1911
San Volfango	P	754	1.70	1910	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Clodici	P	240	1.70	1920	Arta Terme	Pr	443	1.70	1969
Canalotto	P	270	1.70	1972	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Tolmezzo	Pr	323	1.70	1910
Corizza	Pr	86	1.70	1919	Malborghetto	P	721	1.70	1921
<b>DRAVA</b>					Pontebba	Pr	562	1.70	1910
Sento	Pr	1310	1.70	1900	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920	Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Stalvasan	Pr	572	1.70	1969
					Ovacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
					Grazzan	P	516	1.70	1971
					Mogno Udinese	Pr	337	1.70	1932

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare "m"	Altezza dell'apparecchio sul suolo "m"	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare "m"	Altezza dell'apparecchio sul suolo "m"	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>					<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Venzone	Pr	230	1.70	1909	Piumazzo	P	4	1.70	1969
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Aquileia	Pr	4	1.70	1921
Alcorno	Pr	197	1.70	1911	Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969
Artegna	Pr	192	1.70	1971	Isola Morosini	P	3	1.70	1974
Andreis	P	167	1.70	1924	Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969
Sella Chianzutan	Pr	954	1.70	1971	Marano Lagunare	Pr	2	1.70	1923
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Grado	Pr	2	1.70	1920
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Planis	P	1	1.70	1922
Pinzano	Pr	201	1.70	1920	Ca' Anfora	Pr	1	1.70	1922
Clausetto	Pr	563	1.70	1915	Bonifica Vittoria (sdrovora)	Pr	1	1.70	1939
Travesio	P	215	1.70	1939	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Colloredo di Montalbano	P	212	1.70	1974
San Martino al Tagliamento	P	70	1.70	1936	Rivottia	P	135	1.70	1924
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>					Flabiano	P	104	1.70	1967
Risul	P	120	1.70	1967	Turrida	P	81	1.70	1967
Udine	Pr	113	4.00	1909	Bastiano	P	77	1.70	1924
Cormons	P	63	1.70	1920	Sel Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1924
Sammardenchia	P	63	1.70	1967	Coricizza	P	54	1.70	1967
Postuolo	P	62	1.70	1920	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Cedrope	Pr	44	1.70	1919
Gradisca	P	38	1.70	1919	Talmanova	Pr	30	1.70	1926
Gris	P	35	1.70	1967	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Palmanova	Pr	26	10.00	1910	Azzio	Pr	12	1.70	1925
Versa	P	20	1.70	1972	Ronchis	P	8	1.70	1969
Castione	P	23	1.70	1913	Rivaretta	P	7	1.70	1925
Faughis	P	21	1.70	1968	Latisana	Pr	7	1.70	1919
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Precentico	P	3	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Lame di Precentico	P	3	1.70	1934
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Frada	Pr	2	1.70	1969
Tarviscosa	P	5	1.70	1941	Val Pantani	P	2	1.70	1969
Belvat	P	4	1.70	1969	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
					Laguneto	Pr	2	1.70	1966



BACINO c STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO c STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>LIVENZA</b>					<b>(segue) PIAVE</b>				
La Crossetta	Pr	1120	1 70	1969	Somprade	F	1010	1 70	1953
Gorgazzo	P	53	1 70	1925	Antrozzo	Pr	864	1 70	1909
Aviano (casa Marchi)	P	172	1 70	1958	Loranzaga	P	880	1 70	1910
Aviano	Pr	159	1 70	1909	Passo Falascega	Pr	1985	1 70	1936
Sacile	Pr	24	1 70	1910	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1 70	1919
Ca' Zul	Pr	498	1 70	1969	San Vito di Cadore	Pr	1011	1 70	1911
Tramonti di Sopra	Pr	411	1 70	1921	Perarolo di Cadore	Pr	532	1 70	1924
Campono	Pr	450	1 70	1915	Longarone	Pr	474	1 70	1909
Chievolis	Pr	354	1 70	1921	Zoppè	P	1465	1 70	1924
Ponte Raeti	Pr	316	1 70	1969	Mareson di Zoldo	P	1260	1 70	1910
Poffabro	Pr	516	1 70	1911	Forno di Zoldo	Pr	848	1 70	1914
Cavasso Nuovo	Pr	301	1 70	1909	Fortogna	Pr	435	1 70	1923
Maniago	Pr	283	1 70	1910	Soverzene	Pr	390	1 70	1923
Colle	P	242	1 70	1958	Chies d'Alpago	P	705	1 70	1910
Basaldella	P	141	1 70	1911	Santa Croce del Lago	Pr	490	1 70	1909
Barbeano	P	116	1 70	1958	Belluno	Pr	380	1 70	1912
Rauscedo	P	91	1 70	1958	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1 70	1933
Cimolais	Pr	652	1 70	1922	Arabis	F	1612	1 70	1924
Claut	Pr	600	1 70	1910	Andraz (Carnador)	P	1520	1 70	1921
Prescudin	Pr	642	1 70	1969	Caprie	Pr	1023	1 70	1921
Burcia	P	409	1 70	1913	Falcade	P	1150	1 70	1914
Diga Cellina	Pr	350	1 70	1944	Cares	P	1381	1 70	1925
San Leonardo	P	187	1 70	1953	Cenoteughe	P	773	1 70	1919
San Quirino	P	116	1 70	1919	Agordo	Pr	611	1 70	1924
Formaniga	P	239	1 70	1919	Paso di Cereda	P	1378	1 70	1925
<b>PIAVE</b>					Cesalto	Pr	1141	1 70	1921
Sappada	Pr	1217	1 70	1913	Sospirolo	P	454	1 70	1911
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1 70	1910	Cesio Maggiore	P	482	1 70	1924
Dossiedo	Pr	1237	1 70	1924	La Guardia	Pr	605	1 70	1955
Misurina	Pr	1760	1 70	1916					

BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> <b>PIAVE</b>					<b>BRENTA</b>				
Pedavena	Pr	359	1.70	1931	Levico (Lido)	P	445	1.70	1919
Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931	Pergine	P	480	1.70	1921
Fonex	P	177	1.70	1910	Centa	Pr	885	1.70	1929
Valdobbiadene	Pr	280	1.70	1941	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919	Borgo Valcugana	Pr	476	1.70	1920
Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909	Pontarso	Pr	888	1.70	1924
					Bione	Pr	806	1.70	1923
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>					Costa Brunella	Pr	2030	1.70	1943
Forstè di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Pieve Tesmo	Pr	775	1.70	1942
Ponte della Delfina	P	52	1.70	1958	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
San Vito al Tagliamento	Pr	31	1.70	1921	Tenedico	P	711	1.70	1926
Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Pordenone (Torre)	Pr	23	1.70	1909	Caorle	Pr	802	1.70	1919
Assano Decimo	P	14	1.70	1919	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919	Arsé	P	315	1.70	1909
Malafesta	Pr	10	1.70	1972	Cison del Grappa	P	205	1.70	1919
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Monte Grappa	Pr	1690	1.70	1933
Bevassana (idrovolta IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Foss	Pr	1083	1.70	1924
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	Campomazzavia	P	1022	1.70	1925
Villa Sacino	Pr	3	1.70	1931	Rubbio	P	1057	1.70	1925
Caorle	P	3	1.70	1911	Oliero	P	155	1.70	1929
Odessa	Pr	20	1.70	1919	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Asolo	P	207	1.70	1919
Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910					
Fossé	Pr	4	1.70	1926	<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>				
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Cornuda	Pr	163	1.70	1911
San Donà di Piave	Pr	4	10.00	1910	Montebelluna	Pr	121	1.70	1909
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Istria	P	40	1.70	1924
Termine	Pr	2	14.00	1922	Istria	Pr	38	1.70	1924
					Treviso	Pr	15	1.70	1910



BACINO " STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " m	Altezza dell'apparecchio sul suolo " m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO " STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " m	Altezza dell'apparecchio sul suolo " m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>					<b>(segue) BACCHIGLIONE</b>				
Biancade	P	10	1.70	1923	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Salotto di Piave	P	9	1.70	1922	Calvene	Pr	201	1.70	1911
Portosino (idrovara)	Pr	3	1.70	1934	Crosara	P	417	1.70	1909
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Sandriago	P	69	1.70	1919
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Pian delle Fugazze	Pr	1157	1.70	1925
Ca' Porcia (idrovara (l. bac.)	Pr	2	1.70	1930	Staro	Pr	632	1.70	1919
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Ceolati	Pr	620	1.70	1926
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Schio	Pr	234	1.70	1909
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Thiene	P	147	1.70	1910
Masanzago	P	22	1.70	1923	Isole Vicentine	P	80	1.70	1912
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Vicenza	Pr	40	1.70	1905
Mirano	P	9	1.70	1911	<b>AGNO-GUÀ</b>				
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Lambec d'Agui	Pr	846	1.70	1924
Sira	Pr	6	1.70	1910	Reccaro	Pr	445	1.70	1919
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Valdagno	P	295	1.70	1919
Gamberare	P	3	1.70	1924	Castelvechio	Pr	802	1.70	1926
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Bregliano	P	172	1.70	1919
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939	<b>ALTO ADIGE</b>				
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943	San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953
San Nicolò di Lido (Venetia)	Pr	2	1.70	1909	Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923
Faro Recchetti	P	2	1.70	1909	Slingia	P	1726	1.70	1923
Chioggia	Pr	2	1.70	1922	Tubre	P	1270	1.70	1921
<b>BACCHIGLIONE</b>					Glorenza	Pr	907	1.70	1972
Tonessa	Pr	935	1.70	1924	Masia	P	1550	1.70	1924
Lustebasse	P	610	1.70	1909	Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Trafoi	P	1548	1.70	1923
Posina	Pr	544	1.70	1911	Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919
Treschè Conca	P	1097	1.70	1921	Silandro	Pr	706	1.70	1919
					Gioveretto (diga)	Pr	1851	1.70	1971

BACINO • STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " "	Altezza dell'apparecchio sul suolo " "	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO • STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare " "	Altezza dell'apparecchio sul suolo " "	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					<i>(segue)</i> ALTO ADIGE				
Vernago	Pr	1700	1 70	1952	Fortezza (Diga)	Pr	725	1 70	1971
Cortosa	Pr	1327	1 70	1976	Dobbiaco	P	1250	1 70	1921
Casera di Friuli	Pr	1676	1 70	1953	San Vito in Braies	P	1351	1 70	1923
Rattiano	P	860	1 70	1952	Monguelfo	P	1078	1 70	1920
Naturno	Pr	560	1 70	1921	Monguelfo (Diga)	Pr	1057	1 70	1971
Tal	P	518	1 70	1951	Santa Maria in Cassen	P	1398	1 70	1925
Plata	P	1147	1 70	1923	Anterselva di Mazzo	P	1236	1 70	1921
San Leonardo in Passiria	Pr	644	1 70	1922	Rosna di Sotto	P	1030	1 70	1923
San Martino	P	588	1 70	1920	Brunico	Pr	835	1 70	1971
Merano	Pr	319	1 70	1919	San Giacomo	P	1192	1 70	1920
Merlendo	Pr	288	1 70	1971	San Giovanni	P	1011	1 70	1923
Lago Verde	Pr	2488	1 70	1960	Riva di Tures	Pr	1600	1 70	1920
Fontana Bianca	Pr	2065	1 70	1960	Neves (diga)	Pr	1860	1 70	1966
Santa Gertrude	Pr	1500	1 70	1955	Selva dei Molini	Pr	1230	1 70	1920
Zoccolo	Pr	1100	1 70	1958	Molini di Tures	P	870	1 70	1971
San Pancrazio (Albarelo)	Pr	810	1 70	1955	Riomolino	P	1278	1 70	1956
Pavicolo	P	1165	1 70	1921	San Lorenzo di Sebato	Pr	813	1 70	1926
Meluna	P	1133	1 70	1923	Corvara	P	1558	1 70	1924
Tesimo	P	635	1 70	1919	San Cassiano	P	1545	1 70	1923
Terme Brennero	P	1309	1 70	1920	Longara	P	1396	1 70	1923
Fleres	P	1246	1 70	1923	San Martino in Badia	Pr	1117	1 70	1920
Vipiteno	Pr	945	1 70	1920	Longega	P	1030	1 70	1920
Alla Difesa	Pr	1365	1 70	1931	Fondres	P	1159	1 70	1923
Prati	Pr	948	1 70	1929	Valles	P	1354	1 70	1923
Ridanna	Pr	1350	1 70	1924	Bressanone	Pr	560	1 70	1920
					Premesa	Pr	740	1 70	1971
					Ponte Gardena	P	490	1 70	1920
					Fib	P	900	1 70	1923





BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO e STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>(segue) MEDIO E BASSO ADIGE</b>					<b>(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>				
Fra de Stua	Pr	1025	1.70	1953	Battaglia Terme	P	11	1.70	1910
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909	Stanghella	P	7	1.70	1910
Dalco	P	115	1.70	1926	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Canetta	Pr	4	1.70	1911
San Pietro in Cariano	P	160	1.70	1910	Carnello Motte	Pr	1	1.70	1939
Verona	Pr	60	1.70	1927	<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>				
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Reverè Veronese	Pr	847	1.70	1919	Zevio	Pr	31	1.70	1911
Tregnago	P	371	1.70	1910	Isola della Scala	P	29	1.70	1909
Campo d'Albero	P	901	1.70	1925	Sanguinetto	P	19	1.70	1923
Ferrazza	P	361	1.70	1925	Badia Polcenese	P	11	1.70	1911
Chiampo	Pr	180	1.70	1922	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Soave	P	40	1.70	1923	Botti Barberighe	Pr	7	1.70	1928
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>					Revigo	Pr	7	1.70	1909
Camisano	P	24	1.70	1920	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Padova	Pr	12	1.70	1909	Castelnovo Veronese	Pr	130	1.70	1911
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Roverbella	P	42	1.70	1923
Pieve di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Castel d'Ario	Pr	24	1.70	1910
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Onteglia	P	13	1.70	1911
Santa Margherita di Codrigo	Pr	4	1.70	1929	Castelmassa	P	12	1.70	1924
Zavenredo	Pr	280	1.70	1916	Fiesse Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola del Mezzano	P	3	1.70	1974
Lonigo	P	31	1.70	1920	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Bariocetta	Pr	3	1.70	1928
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Sadocca (idrovara)	Pr	2	1.70	1959
Albettona	Pr	18	1.70	1955					
Montagnana	P	14	1.70	1938					
Este	Pr	13	1.70	1910					



BASOVIZZA												Giorno	SAN PELAGIO											
(Pr)	Dal confine di Stato all'Isonzo (372 m s. m.)												(P)	Dal confine di Stato all'Isonzo (225 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.8	8.6	-	-	4.0	10.8	-	-	5.8	11.8	-	-	1	23.8	17.2	-	-	2.1	8.6	-	-	9.2	12.7	-	-
-	6.0	5.0	-	-	3.0	-	-	4.2	1.6	0.2	-	2	-	5.7	4.7	-	-	5.9	-	-	10.7	1.3	-	-
2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	3	8.6	15.9	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
4.2	9.8	1.4	-	1.6	-	1.0	-	-	25.6	0.2	-	4	5.6	13.8	-	-	2.3	-	2.4	-	-	23.4	-	-
2.2	-	14.6	-	25.8	0.2	-	-	-	31.4	7.6	-	5	2.7	-	12.7	-	12.8	-	-	-	-	118.2	6.2	-
5.8	1.2	4.4	-	0.4	-	-	-	-	-	8.2	0.2	6	4.8	8.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-
8.2	11.2	-	-	3.0	23.0	15.4	-	25.4	-	1.6	-	7	2.7	12.4	-	-	6.2	19.6	3.9	-	25.2	-	-	-
0.6	3.6	-	-	9.8	-	-	-	-	18.2	-	0.2	8	-	-	-	-	9.9	-	-	-	23.5	-	-	-
-	-	-	-	0.4	2.4	-	3.2	-	10.0	-	-	9	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	32.4	-	-	-	-	4.8	-	-	10	3.9	-	-	-	20.0	-	13.9	-	-	17.4	-	-
-	-	-	-	34.4	-	39.6	-	-	0.2	-	1.8	11	-	-	-	-	32.7	-	16.8	-	-	2.9	-	1.4
-	-	-	0.8	5.2	-	-	-	-	13.0	-	36.8	12	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	14.7	-	20.1
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
-	0.2	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	14	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	0.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	2.6	0.6	-	-	-	1.6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
5.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	6.3	-	17	4.9	10.5	-	-	-	-	-	-	-	3.1	0.8	-
0.4	2.4	-	-	-	0.8	4.0	-	-	-	-	1.2	18	-	13.6	-	-	1.8	8.3	-	-	-	0.3	-	-
-	0.2	-	-	-	9.2	7.2	-	-	0.2	8.2	-	19	-	-	-	-	4.5	51.4	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.4	18.0	10.2	-	20	-	-	1.4	-	-	-	-	-	3.4	16.8	7.8	-
-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	11.6	19.4	2.0	-	21	-	-	-	-	1.9	-	-	-	16.4	33.8	-	-
-	-	-	-	6.4	2.2	-	-	1.8	-	1.4	-	22	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	8.3	1.2	-	-
-	-	-	-	4.8	0.4	-	29.2	25.2	1.4	-	0.2	23	-	-	-	-	[5.0]	-	20.0	24.2	4.1	-	-	-
-	-	-	-	1.0	7.8	-	0.6	0.6	-	1.0	-	24	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	2.4	4.2	1.4	0.6	-	20.0	0.2	5.8	1.4	25	-	-	-	[5.0]	9.3	-	-	10.6	-	8.3	1.0	-
-	-	-	12.6	-	-	54.2	-	15.4	-	38.4	0.6	26	-	-	-	-	-	28.9	-	[5.0]	-	29.7	-	-
0.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	27	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	7.0	-	2.2	-	29.2	-	0.2	1.2	3.2	28	1.8	-	-	-	-	4.2	-	10.0	-	-	-	[5.0]
-	-	0.2	26.0	2.6	9.0	-	3.4	9.4	1.0	18.8	0.2	29	-	-	-	20.6	2.1	6.3	-	6.7	7.6	15.2	-	-
0.8	-	-	3.0	-	29.4	-	-	-	-	-	2.0	30	0.7	-	-	9.4	-	31.4	-	-	9.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	31	1.7	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-
55.0	50.6	25.6	72.8	80.2	169.4	82.4	105.2	126.8	180.2	111.3	48.4	Totale anno	61.2	97.3	20.2	65.6	70.1	159.3	94.9	67.4	134.4	292.7	82.8	27.5
9	10	4	8	4	13	5	5	10	17	13	6	N. per giorno	10	97	4	87	11	137	5	5	11	187	87	4
Totale annuo: 1107.9 mm													Totale annuo: 1173.4 mm											
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 106											
POGGIOREALE DEL CARSO												Giorno	SERVOLA											
(Pr)	Dal confine di Stato all'Isonzo (320 m s. m.)												(P)	Dal confine di Stato all'Isonzo (61 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.2	12.4	-	-	[2.0]	0.4	-	-	7.6	18.6	-	-	1	26.4	8.7	-	-	2.2	3.8	-	-	2.6	11.2	-	-
-	5.4	5.0	-	-	-	-	-	10.4	0.6	-	-	2	-	4.4	4.6	-	-	21.6	-	-	3.2	3.2	-	-
3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
7.2	8.2	0.8	-	1.5	-	0.4	-	-	30.0	0.2	-	4	2.2	8.4	-	-	0.6	-	1.4	-	-	18.0	-	-
1.4	-	10.0	-	22.0	-	-	-	-	70.0	3.6	-	5	2.8	-	22.4	-	23.0	-	-	-	-	29.8	6.8	-
3.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	15.4	-	6	3.0	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	6.0	-
7.4	9.8	-	-	4.0	18.2	8.4	-	37.8	-	0.6	-	7	7.5	10.4	-	-	4.4	19.6	11.6	-	30.4	-	0.4	-
0.6	4.6	-	-	11.2	-	-	-	-	18.4	-	-	8	0.2	-	-	-	10.4	-	-	-	-	14.0	-	-
-	0.2	-	-	3.8	2.2	-	7.6	-	9.0	-	-	9	-	-	-	-	1.2	3.3	-	4.6	-	1.2	-	-
2.0	-	-	-	0.2	19.2	-	-	-	5.4	-	0.2	10	1.6	-	-	-	-	31.0	-	-	-	4.8	-	-
-	-	-	-	31.2	-	-	26.6	-	0.8	-	2.4	11	0.2	-	-	-	-	30.0	-	35.0	-	0.6	-	0.8
-	-	-	-	3.0	-	-	3.4	-	16.4	-	33.6	12	-	-	-	-	0.1	4.0	-	10.0	-	16.6	-	23.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	1.6	13	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	2.4	-	-
-	1.5	-	10.5	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-</																



TRIESTE												Giorno	ALBERONI											
(Pr)	Dal confine di Stato all'Isonzo (11 m s. m.)												(Pr)	Dal confine di Stato all'Isonzo (4 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.6	8.8			2.4	34.2			6.7	8.5	-	-	1	32.8	9.6	-	-	0.2	43.4	-	-	12.2	16.8	-	-
0.1	3.4	3.8	-	-	1.7	0.2	-	2.0	1.1	-	-	2	-	3.0	3.2	-	-	1.4	-	-	7.2	0.4	-	-
2.7	2.1	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	3	4.0	19.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-
4.9	8.4	0.4	-	1.1	-	-	-	-	17.3	-	-	4	0.8	15.2	9.0	-	2.2	-	1.2	-	-	10.6	-	-
2.7		19.1	-	22.7	-	-	-	-	34.5	8.1	-	5	0.2	0.6	23.4	-	24.0	-	-	-	0.6	63.0	8.8	0.2
1.8	0.2	1.4	-	0.4	-	-	-	-	0.5	12.9	-	6	1.8	2.8	3.2	-	0.8	-	-	-	-	-	11.2	0.2
7.2	13.9	-	-	4.6	17.9	19.4	-	29.9	-	0.5	-	7	2.2	14.8	-	-	0.8	48.0	13.0	-	15.0	-	-	-
0.2	-	-	-	9.1	-	-	-	-	13.4	-	-	8	0.4	-	-	-	9.0	-	1.2	-	-	42.4	-	-
0.1	-	-	-	0.9	2.9	-	3.5	-	6.2	-	-	9	-	-	-	-	3.8	0.2	48.8	-	-	3.2	-	-
2.3	-	-	-	-	21.7	-	-	-	4.2	-	-	10	5.0	-	-	-	-	22.8	-	-	-	5.6	-	-
-	-	-	0.8	-	45.6	-	45.4	-	1.1	-	2.0	11	-	-	-	0.4	0.2	8.6	-	47.8	-	1.2	-	-
-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	19.1	-	45.2	12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	12.0	-	12.6
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	-	-	-	3.4	-	-	-	-	4.8	-	-	-
-	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	14	-	4.0	-	1.6	-	12.2	-	-	-	0.2	-	-
-	1.1	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.6	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	16	-	-	-	0.6	-	-	-	-	6.8	-	-	-
3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	17	2.6	6.2	-	-	-	-	-	-	1.8	1.2	-	-
0.4	6.8	-	-	-	5.0	4.2	-	-	-	-	0.9	18	-	34.2	-	-	1.0	3.8	-	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	-	2.4	34.8	-	-	-	3.9	-	19	-	1.8	-	-	7.4	0.2	-	-	-	6.2	-	-
-	4.5	-	-	-	-	-	-	2.6	12.8	5.7	-	20	-	0.6	0.4	-	-	-	-	3.0	8.2	3.4	-	-
-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	16.3	22.0	1.3	-	21	-	0.2	0.2	-	0.4	0.4	2.8	-	28.2	26.4	0.6	-
-	-	-	-	0.9	2.4	-	-	5.8	0.9	1.1	-	22	-	-	-	-	2.4	-	-	-	5.0	0.4	0.4	-
-	-	-	0.5	4.3	1.7	-	19.4	37.2	7.2	-	-	23	-	-	-	-	3.4	1.0	-	4.8	32.6	2.2	-	-
-	-	-	-	1.4	5.8	-	7.6	1.4	-	0.4	-	24	-	-	-	-	28.2	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	3.2	6.9	-	-	0.4	-	16.3	-	3.6	25	-	-	-	15.2	10.8	6.0	2.2	-	41.0	-	2.8	0.6
-	-	-	13.3	-	-	23.5	-	8.9	-	35.0	0.9	26	0.2	-	-	14.8	-	-	5.0	-	17.2	-	18.0	-
-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	27	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-
0.9	-	-	10.5	-	3.2	-	3.5	-	-	-	1.7	28	1.2	-	-	9.6	-	3.2	-	14.2	-	-	1.6	-
-	-	-	28.5	2.0	7.9	-	2.2	6.1	-	12.9	-	29	-	-	-	39.4	9.8	6.8	-	2.4	16.8	-	9.4	-
0.2	-	-	3.2	-	21.1	-	-	2.1	-	-	0.5	30	-	-	-	4.0	-	19.0	-	-	12.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	31	1.2	-	-	-	-	-	7.4	-	8.6	-	-	-
62.1	56.1	25.1	71.7	66.8	174.0	82.5	81.6	135.3	169.7	85.6	51.4	Totale mm.	52.4	113.8	39.4	91.2	79.2	212.0	29.4	125.6	194.2	218.8	62.2	15.2
8	9	3	7	11	14	4	6	12	17	9	3	N. per giorno	8	11	4	8	8	15	7	6	12	16	8	2
Totale annuo: 1061.9 mm													Totale annuo: 1233.4 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 105											
MONFALCONE												Giorno	UCCEA											
(P)	Dal confine di Stato all'Isonzo (6 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Isonzo (663 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
00.0	10.6	-	-	-	33.4	-	-	9.4	15.2	-	-	1	38.3	25.0	-	-	-	65.0	-	-	15.0	10.0	-	-
-	2.8	2.8	-	-	0.6	-	-	13.2	0.2	-	-	2	-	6.4	5.0	-	-	-	-	-	10.0	6.4	-	-
3.0	16.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	23.1	75.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	12.0	4.0	-	2.0	-	-	-	0.8	10.0	-	-	4	14.2	20.0	15.0	-	-	-	15.0	-	23.1	42.0	-	-
-	0.6	19.0	-	21.4	-	-	-	-	37.6	6.0	-	5	-	-	74.3	-	-	-	10.0	-	15.0	29.2	10.0	-
-	1.8	2.6	-	1.4	-	-	-	-	0.4	8.0	-	6	2.3	30.0	7.5	-	-	0.4	-	-	20.0	-	26.5	-
3.0	23.4	0.2	-	0.6	60.2	4.2	-	12.6	-	-	-	7	-	75.0	-	-	-	53.6	20.0	-	20.0	-	0.4	-
-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	36.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.2	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	7.0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-
2.6	-	-	-	-	12.8	-	8.0	-	4.0	-	-	10	15.0	-	-	-	28.3	4.1	-	-	4.8	-	-	-
-	-	-	-	-	13.2	-	33.9	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	8.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	22.1	-
-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	2.6	-	0.2	13	-	6.1	-	-	-	-	-	-	2.4	-	1.3	-
-	2.8	-	1.4	-	[10.0]	-	-	-	-	-	-	14	-	8.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.4	-	-	16	-	-	-	-	42.1	31.6	-	-	0.4	2.0	-	-
2.6	6.6	-	-	-	-	-	-	3.6	1.0	-	-	17	-	18.3	-	-	-	-	-	-	1.2	62.2	-	-
-	30.6	-	-	-	5.0	1.4	-	-	-	0.6	-	18	-	-	-	-	3.1	45.3	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	5.0	-	19	-	63.1	-	-	23.0	28.1	-	-	3.8	48.0	-	-
-	-	2.0	-	-	-	1.4	-	0.6	[10.0]	3.2	-	20	-	-	22.0	-	-	-	-	-	0.8	58.8	42.3	-
-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	22.0	[25.0]	-	-	21	-	-	23.6	-	-	-	-	-	5.3	52.8	1.4	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	3.0	-	-	-	22	-	-	-	[2.0]	-	16.3	-	-	0.9	-	-	-
-	-	-	-	4.0	1.0	-	3.6	24.4	[2.0]	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	1.2	-	-
-	-	-	-	21.0	-	-	-	3.6	-	-	-	24	-	-	-	0.4	-	57.2	-	-	5.2	3.6	-	-
0.4	-	1.0	9.8	11.2	11.2	9.0	34.4	-	1.4	-	-	25	-	-	5.6	49.2	-	5.1	65.0	-	42.6	-	6.5	-
[1.0]	-	-	12.8	-	-	0.2	-	7.8	-	19.2	-	26	-	-	2.4	[15.0]	-	-	17.2	-	16.5	-	24.1	-
-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	19.6	-	39.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	4.6	-	16.2	-	-	-	0.8	28	-	-	8.8	20.0	-	23.1	-	-	-	-	0.5	-
-	-	-	34.6	7.6	3.2	-	4.4	6.6	-	7.2	0.2	29	-	-	-	101.2	-	30.0	-	-	82.3	5.6	10.1	-
-	-	-	4.8	-	20.2	-	-	15.8	-	-	-	30	2.0	-	-	58.4	-	54.4	-	-	2.5	0.4	-	-
2.6	-	-	-	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	-
46.2	110.4	32.4	81.2	67.9	201.0	16.2	65.2	154.4	178.2	51.6	9.2	Totale mm.	94.9	327.4	164.2	266.2	244.1	459.1	270.8	220.0	285.5	309.5	234.0	24.0
99	10	6	8	9	14	4	5	11	14	8	1	N. per giorno	6	129	9	7	[179]	169	10	[79]	13	16	10	2
Totale annuo: 1013.0 mm													Totale annuo: 2899.7 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 125											



Anno 1974

- 123 -



CERGNEU SUPERIORE												Giorno	ZOMPITTA												
Bacino: Isenzo (329 m s. m.)													Bacino: Isenzo (172 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.8	20.3	-	-	-	-	60.1	-	-	14.7	10.6	-	-	1	31.0	21.7	-	-	-	8.5	-	-	11.8	24.6	-	-
-	5.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	13.1	-	-	2	-	2.0	2.7	-	0.5	0.5	-	-	-	3.5	-	-
8.3	67.4	-	-	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6.1	36.5	-	-	21.9	-	-	-	-	-	-	-
7.7	13.6	10.7	-	22.7	-	4.1	-	30.5	20.0	-	-	-	4	7.3	16.6	6.3	-	12.5	-	6.0	43.3	11.0	-	-	
-	6.5	71.5	-	16.0	-	3.7	-	-	6.7	7.5	-	-	5	-	4.2	32.4	-	10.5	-	0.8	-	10.0	6.4	-	
2.5	6.4	1.6	-	1.6	-	-	3.5	-	-	23.7	-	-	6	1.0	1.4	3.4	-	12.5	1.1	-	5.1	-	12.4	-	
-	32.5	-	-	24.2	33.6	29.5	-	16.0	2.0	-	-	-	7	-	24.3	-	-	11.5	40.5	23.2	-	34.5	0.7	0.4	
-	-	-	-	9.1	-	8.4	-	-	42.8	-	-	-	8	-	-	-	-	2.4	1.4	1.6	-	-	41.2	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	6.9	-	11.0	-	-	-	9	-	-	-	-	8.5	-	-	16.7	-	13.6	-	
11.7	-	-	-	-	30.5	-	-	-	8.5	-	-	-	10	10.3	-	-	-	-	27.6	-	1.4	-	7.7	-	
-	-	-	-	-	6.5	-	14.5	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.9	5.3	-	18.0	-	-	-	
-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	5.2	-	13.0	-	12	-	-	-	-	3.8	-	-	0.5	-	5.1	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	13	-	5.3	-	9.7	-	-	-	-	2.3	-	9.6	
-	5.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.0	-	14.0	-	0.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	4.2	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	41.7	56.3	-	-	2.0	-	-	-	16	-	-	-	0.5	-	66.2	31.9	-	-	1.1	-	
-	10.6	-	-	4.1	-	-	-	-	-	4.0	-	-	17	-	9.5	-	-	1.4	1.0	-	-	0.4	1.6	-	
-	25.1	-	-	-	-	50.6	-	-	-	-	-	-	18	-	18.6	-	-	-	-	36.7	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	-	12.5	31.4	-	9.5	-	32.0	-	-	19	-	5.8	-	-	-	6.7	20.0	-	-	17.4	-	
-	29.3	7.5	-	-	-	-	-	21.0	16.2	21.9	-	-	20	-	39.4	6.3	-	-	0.7	-	-	3.3	10.1	24.5	
-	-	12.6	-	5.6	10.5	-	-	7.0	20.0	-	-	-	21	-	10.7	8.8	-	2.3	6.3	-	-	9.8	15.3	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.4	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	27.0	30.6	4.0	-	-	-	23	-	-	-	-	5.5	-	-	10.0	40.0	-	-	
-	-	-	-	5.3	29.4	-	-	4.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.5	23.2	-	-	7.1	-	-	
-	-	3.5	43.2	33.7	23.5	11.2	-	16.8	-	11.9	-	-	25	-	-	3.3	42.5	24.3	25.8	-	-	17.3	-	5.0	
-	-	-	24.0	-	-	11.7	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	15.6	-	-	12.6	-	-	10.0	1.0	
-	-	-	13.2	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	9.8	-	4.7	-	-	-	-	-	
-	-	-	21.2	-	6.7	-	28.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	13.5	-	5.6	-	54.4	-	-	-	
-	-	-	48.6	3.0	11.4	-	11.5	40.0	-	4.5	-	-	29	1.3	-	-	42.8	4.1	5.4	-	11.0	26.3	-	2.6	
2.5	-	-	33.0	-	53.7	-	-	9.2	-	-	-	-	30	1.6	-	-	32.4	-	49.2	-	-	1.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
63.5	238.7	110.0	188.7	173.1	329.7	206.9	91.4	199.3	170.4	110.5	13.0	Totale mm	58.6	201.4	63.2	180.8	129.3	284.7	332.8	117.1	194.9	147.8	80.9	10.6	
6	13	7	7	15	13	9	6	11	15	8	1	N. giorni piovosi	7	14	7	8	15	18	8	7	10	13	8	2	
Totale annuo: 1895.2 mm													Totale annuo: 1602.1 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 117												
ATTIMIS												Giorno	POVOLETTO												
Bacino: Isenzo (196 m s. m.)													Bacino: Isenzo (136 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
30.4	22.4	-	-	-	-	13.0	-	-	15.0	10.4	-	-	1	34.6	24.3	-	-	-	19.4	-	-	13.2	15.0	-	-
0.7	5.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2	-	1.3	[5.0]	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-
8.0	40.5	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6.1	33.7	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-
6.7	10.9	13.0	-	9.0	-	6.0	-	60.4	17.3	-	-	-	4	6.8	14.7	8.3	-	14.4	-	4.8	-	44.7	16.5	-	
-	-	35.4	-	10.6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	5	-	-	46.8	-	10.2	-	-	-	-	5.3	6.3	
-	9.0	0.6	-	10.3	-	-	[5.0]	-	-	20.5	-	-	6	0.6	1.0	1.0	-	[10.0]	-	-	3.1	-	-	14.6	
-	28.2	-	-	20.0	28.0	12.0	-	20.2	-	-	-	-	7	-	33.2	-	-	16.5	34.6	13.0	-	24.5	-	-	
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	30.5	-	-	-	8	-	-	-	-	2.0	4.0	5.0	-	-	35.1	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	10.3	-	10.5	-	-	-	9	-	-	-	-	8.3	-	-	24.5	-	8.5	-	
10.0	-	-	-	-	25.5	-	0.4	-	10.2	-	-	-	10	9.6	-	-	-	-	30.7	-	2.0	-	[10.0]	-	
-	-	-	-	-	5.5	-	30.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.2	-	32.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	5.5	-	10.0	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	12.5	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	13	-	6.0	-	3.6	-	-	-	-	-	5.8	-	
-																									



PULFERO												Giorno	DRENCHIA												
Bacino: Isonzo (184 m s. m.)													Bacino: Isonzo (730 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.4	35.4				56.6	4.0			11.8	15.4		0.2	1	32.6	49.6				50.1			9.6	13.6		
0.2	1.4	3.8		0.8					5.7	1.0			2	6.9	2.2	3.6		0.3	1.9			3.9	2.7		
8.6	78.8	0.4		15.6							0.2		3	1.4	47.9	0.9		12.5							
5.2	12.8	10.2		19.0		7.0			33.8	27.6			4	9.2	13.9	14.9		13.6		6.1		23.4	25.6		
	5.8	60.0		18.2						5.0	10.4		5		2.7	23.4		12.4				2.1	14.1	9.4	
0.4	2.8	2.2		11.0	0.8		3.0	0.2		30.8			6	1.9	10.6	2.1		10.2	1.9		1.7			19.5	
0.8	44.4			17.6	27.8	14.2			23.2	1.6	0.6		7	2.1	45.4			26.1	30.6	4.6		27.7	1.9		
				4.2		0.4				36.8		0.2	8					2.4					42.1		
				2.8			7.2			10.4			9					0.6			7.6		4.7		
10.6					34.6	0.8	2.0			8.8			10	9.6					39.4	0.8			8.6		
				2.2	4.0		31.2	0.2				0.4	11					1.2	13.4	0.6	40.2		0.2		
				5.6					7.4			20.4	12					7.6			2.4		2.9		22.9
	1.8			0.2					0.2	3.8			13		1.7								5.6		0.3
	4.0		2.2		0.2					0.2	0.4	0.4	14		2.6		1.4		0.3					0.6	
			5.8	7.4	1.2					0.2			15					7.5	0.2						
	0.2					51.4	113.0			0.4	0.4		16						18.4	104.6			0.7	0.9	
1.0	6.4		0.8		8.2					0.8	11.8		17	1.5	6.8			1.1						8.4	
	27.0				1.8	37.4		0.2			1.0		18		26.5				0.2	14.3				3.9	0.5
	4.4				5.2	31.0			0.2	48.4			19		2.1	0.6			5.6	25.4				13.6	
	11.8	8.0						0.2	26.4	31.4			20		5.9	7.9							30.7	30.1	
	0.2	9.6		2.0	11.2			9.4	34.4	1.2			21			8.8		1.5	6.9			7.6	45.3	1.9	
				2.8				0.2		1.8			22						1.9		3.6	0.7			
			0.2	2.6	2.2		13.4	37.6	1.2				23					2.9	0.4		3.7	17.8			
			2.2	3.0	33.6			11.0	0.4				24				3.9	4.9	68.4			5.4			
		4.0	44.2	24.6	12.0	24.8		28.6	0.2	3.4	3.2		25		1.9	37.7	25.5	20.2	20.4		54.2		6.2	4.9	
		0.2	19.8		6.8			0.8		15.6	0.6		26		0.6	2.1	21.1			10.3		2.6		18.6	1.5
			13.8	0.2	13.4			0.4			0.2		27				12.9		3.2						
		0.6	20.2		21.4		16.2				2.0	0.2	28			1.8	15.4		4.1		15.1			4.5	
0.2			44.4	3.0	11.2		14.2	62.9	3.8	9.8			29				47.7	3.3	15.1		25.2	63.9	5.9	16.9	
0.2			29.2		43.8			2.2	0.6				30	1.4			22.7		31.2			5.3			
0.4									3.4				31	0.7									2.6		
60.0	237.2	99.0	182.8	139.4	343.4	239.4	87.2	228.6	190.0	169.2	25.8	Totale anno	67.3	218.5	68.0	162.8	133.6	313.4	187.1	99.5	224.2	207.2	134.6	30.1	
5	13	7	9	15	18	8	7	10	15	18	2	N. giorni piovosi	9	13	9	8	15	16	7	8	12	14	11	3	
Totale annuo: 2002,0 mm													Totale annuo: 1846,3 mm												
Giorni piovi: 121													Giorni piovi: 125												
MONTEMAGGIORE												Giorno	SAN VOLFANGO												
Bacino: Isonzo (954 m s. m.)													Bacino: Isonzo (754 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
44.5	30.4				83.2				15.0	15.1			1	41.8	50.4				64.2			9.4	11.8		
	14.5	6.2							1.2	5.2			2	3.7	5.0	5.0		0.8	3.4			6.1	2.7		
26.1	87.7			20.8									3	9.5	51.7	0.7		10.7							
	12.1	7.5		21.5		10.2			10.6	40.6			4	6.0	14.5	10.0		12.5		6.0		21.0	33.5		
	3.9	43.8		19.7					3.8	8.9	11.3		5	0.2	2.7	25.3		11.8				7.6	25.2	19.5	
	10.2	4.4		17.4			2.2				28.8		6	2.4	8.2	3.2		10.6	1.0		2.8			44.2	
3.8	50.1			20.1	49.2	15.3			24.9				7	1.2	47.4			29.2	28.6	7.2		33.5	2.2		
				9.3						53.3			8					1.8					50.3		
				9.3						11.9			9								2.5		4.9		
10.0					41.5		5.1			7.1			10	8.6					48.3	1.1	1.6		9.0		
					9.1		50.3						11					0.7	10.4	0.5	39.5				
				12.1						10.1		30.9	12					8.0					3.5		25.0
	4.7									5.2			13		1.0		0.7						5.9		0.3
	2.9		1.0										14		3.4		1.5		0.3						
				9.9	12.4								15					7.0							
					13.7	116.2					1.2		16						19.3	58.8			0.8	3.2	
	19.5				1.5					12.5	28.5		17		11.7			4.6					0.5	9.1	
	30.2				2.3	62.5			</																



CLODICI												Giorno	CIVIDALE													
Bacino: Isanzo (240 m s. m.)													Bacino: Isanzo (138 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.6	47.1	-	-	-	-	65.8	-	-	10.4	-	-	-	1	38.2	30.4	-	-	-	33.4	-	-	-	11.0	11.8	-	-
0.3	3.7	3.0	-	-	-	-	-	-	2.4	15.8	-	-	2	0.4	1.2	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-	-
-	44.4	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4.4	38.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	13.4	9.0	-	11.4	-	[5.0]	-	28.0	27.1	-	-	-	4	6.0	11.8	8.0	-	5.6	-	2.2	-	27.0	10.0	-	-	
-	-	22.1	-	11.6	-	-	-	2.0	15.7	10.5	-	-	5	-	-	45.0	-	18.4	-	2.4	-	9.8	10.0	6.4	-	
-	8.4	2.0	-	7.2	-	-	-	-	-	26.2	-	-	6	0.4	1.8	4.2	-	4.0	-	-	-	-	-	10.4	-	
39.7	-	-	-	21.9	25.0	5.0	-	29.0	-	-	-	-	7	0.6	25.6	-	-	14.6	30.4	23.0	-	45.6	0.2	0.8	-	
-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	41.0	-	-	-	8	-	-	-	-	3.4	1.0	4.6	-	-	40.6	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	10.0	-	6.4	-	-	-	9	-	-	-	-	14.0	-	-	6.6	-	6.2	-	-	
15.3	-	-	-	-	42.2	1.3	0.5	-	10.6	-	-	-	10	8.6	-	-	-	-	46.0	0.2	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	3.3	-	32.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.2	-	35.0	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.8	-	22.6	-	12	-	-	-	-	3.8	-	-	0.2	-	5.2	-	18.4	
-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	13	-	1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.4	-	3.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	28.2	70.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	6.6	-	8.2	3.6	-	-	1.2	0.2	-	
1.2	7.4	-	-	[5.0]	0.7	-	-	-	-	12.2	-	-	17	1.2	6.0	-	-	6.0	1.8	-	-	-	0.4	10.6	-	
-	27.0	-	-	-	-	17.1	-	-	-	5.0	-	-	18	-	22.0	-	-	-	0.4	14.6	-	-	-	6.4	-	
-	2.4	-	-	-	7.7	24.6	-	-	-	11.0	-	-	19	-	3.8	-	-	-	3.4	4.8	-	-	-	24.6	-	
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	26.3	34.4	-	-	20	-	4.2	2.2	-	-	-	-	-	-	9.2	21.8	-	
-	-	14.5	-	7.7	-	-	-	[0.0]	45.3	0.7	-	-	21	-	-	1.6	-	2.4	3.8	-	-	8.6	27.4	0.8	-	
-	-	-	-	-	10.7	-	-	0.2	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.8	1.1	-	-	-	-	23	-	-	-	-	1.4	-	23.0	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.3	9.0	94.7	-	-	7.4	-	-	-	-	24	-	-	-	2.1	0.4	30.0	-	-	5.0	-	-	-	
-	-	1.0	41.1	18.6	21.5	3.0	-	52.9	-	5.5	4.2	-	25	-	-	3.6	44.2	18.8	10.4	6.6	-	13.2	-	2.6	2.2	
-	-	1.6	20.0	-	-	20.6	-	3.0	-	19.4	-	-	26	-	-	0.2	8.1	-	-	7.8	-	0.2	-	12.4	0.2	
-	-	-	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	7.6	15.0	-	7.0	-	15.9	-	-	-	-	-	28	-	-	-	14.7	-	4.2	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	37.4	2.5	8.0	-	9.0	28.6	-	20.0	-	-	29	0.8	-	-	13.4	-	0.8	-	18.6	-	-	0.4	-	
-	-	-	24.8	-	44.0	-	-	18.8	-	-	-	-	30	0.6	-	-	12.2	-	32.8	-	8.6	35.4	-	10.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
Totale annuo: 1749,8 mm												Giorni piovosi 110	Totale annuo: 1340,1 mm													
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 109													
54.4	200.4	60.8	153.5	119.0	358.8	146.6	76.2	203.8	204.6	144.9	26.8	Totale annuo:	61.2	150.4	66.2	135.3	107.0	221.0	74.8	92.0	172.8	129.6	108.2	21.6		
5?	12	9?	8	14?	14?	8	5	12	12?	9	2	n. giorni piovosi	5	12	7	9	14	15	9	5	10	12	19	2		
Totale annuo: 1749,8 mm												Giorni piovosi 110	Totale annuo: 1340,1 mm													
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 109													
CANALUTTO												Giorno	GORIZIA													
Bacino Isanzo (270 m s. m.)													Bacino: Isanzo (86 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.7	70.5	-	-	-	-	36.5	-	-	[0.0]	10.0	-	-	1	45.2	33.0	-	-	0.2	17.6	-	-	-	7.2	12.6	-	-
-	5.2	7.5	-	-	1.2	-	-	-	-	2.9	-	-	2	1.2	2.6	4.4	-	0.4	2.6	-	-	-	0.2	0.6	-	-
-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-	-	-	3	7.0	22.6	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
17.8	54.9	9.2	-	15.3	-	-	-	32.0	15.6	-	-	-	4	2.6	12.4	3.2	-	2.6	-	-	-	12.4	15.8	-	-	
-	1.5	46.5	-	14.5	-	[0.0]	-	[0.0]	9.5	-	-	-	5	-	0.4	10.0	-	20.2	-	-	-	1.2	15.4	7.6	0.2	
0.7	12.3	[2.0]	-	12.0	-	-	1.5	-	-	-	13.7	-	6	2.0	3.0	3.0	-	6.8	-	-	-	-	-	21.6	0.2	
-	60.9	-	-	14.8	-	-	-	32.0	-	-	-	-	7	1.8	33.2	-	-	4.2	26.8	17.0	-	16.8	1.2	-	0.2	
-	-	-	-	10.4	37.5	31.5	-	28.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	47.2	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	-	12.5	17.0	-	-	-	-	9	0.2	-	-	-	1.2	-	-	6.4	-	1.4	-	-	
11.4	-	-	-	-	38.5	-	-	8.4	-	-	-	-	10	6.6	-	-	-	-	34.2	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	28.7	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	8.0	-	36.2	-	0.2	-	0.4	
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	7.2	-	19.1	-	12	-	-	-	0.8	2.0	-	-	-	-	8.0	-	14.2	
-	1.7	-																								



SESTO												Giorno	TARVISIO											
(Pr)	Bacino: Drava (1310 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Drava (751 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	-	9.1	6.4	-	4.6	1.8	11.0	-	-	1	14.0	6.8	-	-	1.4	24.6	-	-	10.6	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	29.2	0.4	2.6	-	-	2	20.1	1.2	4.1	-	0.2	1.4	-	-	-	0.4	-	-
13.5	0.7	-	-	0.5	-	-	4.6	-	-	-	-	3	10.0	17.6	5.5	-	1.4	-	-	-	5.2	-	-	
1.3	1.8	5.2	-	0.3	-	2.0	-	7.2	1.4	-	-	4	1.2	10.8	5.0	-	1.6	-	12.4	-	15.6	7.8	-	-
-	-	77.8	-	0.8	2.6	1.2	2.4	3.6	1.8	2.1	-	5	-	0.2	50.0	-	6.8	5.8	-	-	11.8	13.4	4.0	0.2
-	-	-	-	-	5.8	0.4	-	-	-	2.2	-	6	-	1.2	23.0	-	1.0	5.6	0.2	2.0	-	-	6.0	-
-	12.6	9.3	-	-	22.6	0.2	-	23.8	-	-	-	7	-	27.6	10.5	-	1.6	45.2	12.8	-	30.6	0.4	-	0.2
-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	2.2	3.0	-	-	0.4	23.0	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	7.8	-	4.0	-	-	9	-	-	-	-	2.0	-	-	10.4	-	14.0	-	-
-	-	-	-	-	8.6	8.0	-	-	9.6	-	-	10	0.6	-	-	-	-	30.0	2.2	1.6	0.4	8.6	-	-
-	-	-	-	1.1	0.8	-	36.8	-	6.0	-	-	11	-	0.2	-	-	-	15.6	-	32.2	7.2	0.2	-	-
-	0.3	-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	3.3	12	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	3.2	-	8.0	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	15	-	0.2	0.2	0.8	7.2	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	10.0	-	-	-	-	-	16	-	-	0.2	-	-	1.0	4.8	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	0.2	5.2	-	-	-	-	-	17	0.2	13.6	-	0.4	0.2	1.0	1.4	-	-	0.4	4.6	
1.4	4.7	-	-	-	0.2	28.6	-	-	-	-	1.7	18	-	22.8	-	-	-	0.6	22.2	-	-	-	0.4	
6.8	-	-	-	-	11.8	0.8	-	-	-	10.7	-	19	-	5.2	0.4	-	-	9.0	24.6	-	0.2	0.2	16.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.0	7.9	-	20	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	0.4	5.4	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	1.4	-	-	21	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-	11.8	29.4	0.2	
-	-	-	-	-	9.6	-	2.8	0.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.4	-	11.8	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	11.6	1.4	-	-	-	23	-	0.6	-	-	-	0.2	-	20.4	35.6	0.2	-	
-	-	0.2	1.0	-	14.8	-	0.8	0.6	0.6	-	-	24	-	-	-	1.4	0.6	6.2	-	1.2	3.6	-	-	
-	-	-	0.7	0.8	12.0	10.8	-	8.0	-	-	-	25	0.2	-	0.6	22.4	32.0	7.4	39.6	-	33.8	-	2.6	
-	-	1.7	1.4	-	-	-	1.6	1.2	-	2.0	-	26	-	-	2.4	8.0	-	-	26.8	-	1.4	-	11.0	
-	-	2.7	0.3	-	25.2	-	3.2	-	-	1.1	-	27	-	0.4	-	5.8	-	18.2	0.2	-	0.6	0.6	-	
-	-	-	1.9	-	3.8	0.2	26.4	-	-	-	-	28	-	-	-	17.4	-	9.0	-	23.0	-	0.4	0.2	
-	-	0.3	7.5	9.4	0.8	-	12.2	6.6	-	4.6	-	29	0.2	-	-	28.6	0.6	5.4	-	21.4	16.4	1.6	7.6	
-	-	-	10.2	-	4.6	-	-	-	-	0.9	-	30	-	-	-	28.8	-	38.4	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	1.9	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
24.2	20.7	97.2	23.0	30.1	132.0	78.2	144.0	66.8	42.0	31.5	7.9	Totale drava	28.6	110.4	101.9	113.6	59.8	232.0	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	9.4
5	3	5	5	5	13	9	12	10	10	7	4	N. giorni piovosi	4	9	7	7	11	18	10	9	11	14	8	1
Totale annuo: 697,6 mm													Totale annuo: 1312,7 mm											
Giorni piovasi 88													Giorni piovasi 109											
CAMPOROSSO IN VALCANALE												Giorno	CAVE DEL PREDIL											
(P)	Bacino: Drava (806 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Drava (901 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.0	7.2	-	-	1.5	21.7	-	-	11.0	7.7	-	-	1	18.5	11.2	-	-	5.6	27.8	-	-	10.6	15.6	1.0	-
11.1	1.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.5	3.9	9.1	-	-	2.8	-	-	-	0.4	-	-
6.8	14.3	4.2	-	1.5	-	-	-	-	5.3	-	-	3	13.0	22.8	3.4	-	3.0	-	-	-	-	5.2	-	-
1.0	15.0	7.7	-	2.1	-	12.7	-	15.8	4.6	-	-	4	4.5	15.5	25.0	-	7.2	-	11.2	-	11.0	11.4	-	-
-	-	49.4	-	5.3	-	6.5	-	13.1	11.1	5.0	-	5	-	-	75.2	-	8.8	-	13.0	-	7.6	21.0	8.2	-
-	1.0	17.4	-	0.7	1.9	-	1.7	-	-	6.5	-	6	0.5	4.8	22.2	-	0.4	3.2	-	-	-	1.6	12.4	-
-	24.0	9.3	-	1.3	45.0	12.6	-	33.5	-	-	-	7	-	47.0	10.0	-	2.8	54.2	7.0	-	37.6	0.2	-	-
-	-	-	-	5.9	2.4	-	-	2.3	28.6	-	-	8	-	-	-	-	0.4	3.4	-	-	0.4	8.8	-	-
-	-	-	-	1.5	-	-	10.4	-	14.6	-	-	9	-	-	-	-	1.4	0.2	-	16.0	-	15.0	-	-
0.7	-	-	-	-	28.2	2.2	2.5	-	3.3	-	-	10	4.5	-	-	-	-	27.4	1.2	3.6	-	26.8	-	-
-	-	-	-	-	9.7	-	25.2	6.5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	21.4	-	31.6	11.2	6.0	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	2.8	-	-	-	8.5	12	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	4.2	-	10.8
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	6.6															



FUSINE LAGHI												Giorno	FORNI DI SOPRA											
(Pr)	Bacino: Drava (770 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Tagliamento (907 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.4	3.8	0.2	-	2.0	17.4	-	-	7.6	7.2	-	-	1	9.4	6.0	-	-	2.0	1.0	-	6.0	7.6	13.4	0.2	-
1.0	5.0	3.5	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	2	0.8	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
3.4	13.6	4.0	-	0.6	-	-	-	-	2.4	-	-	3	11.6	8.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	7.0	8.0	-	2.0	-	14.4	-	10.4	10.4	-	-	4	1.6	20.2	12.8	-	2.6	-	16.6	1.0	6.8	3.8	-	-
-	-	56.2	-	5.2	-	4.2	-	16.0	12.2	6.2	-	5	-	0.2	95.0	-	1.2	0.2	1.6	-	1.2	6.8	3.4	-
-	-	22.2	-	0.4	1.2	-	-	0.2	0.2	6.8	-	6	-	0.4	8.0	-	1.0	27.0	-	-	-	1.0	8.0	-
-	29.0	8.9	-	2.2	33.0	10.4	-	28.4	-	-	-	7	-	12.4	2.2	-	2.2	24.6	6.6	-	21.2	-	-	-
-	-	-	-	0.8	3.2	-	-	-	24.3	-	-	8	-	-	-	-	6.6	0.6	-	-	-	30.8	-	-
-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	9.2	15.3	-	-	9	-	-	-	-	4.8	1.6	-	3.0	-	2.1	-	-
-	-	0.1	-	-	31.8	2.0	2.4	0.2	2.5	-	-	10	2.4	-	0.2	-	-	14.2	1.6	-	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	14.2	-	34.4	15.2	-	-	-	11	-	-	-	-	0.8	3.8	-	28.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	9.6	12	-	-	-	-	5.0	-	-	0.2	-	1.0	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	13	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	14	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	0.2	9.4	1.8	1.0	-	-	1.2	-	-	15	-	-	-	-	1.4	7.2	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	6.0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	9.0	3.6	-	-	0.2	-	-
1.4	5.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	4.0	-	17	-	14.0	-	-	1.4	-	3.0	-	-	-	1.6	-
-	11.8	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	18	-	17.8	-	-	-	0.8	31.2	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	-	10.8	16.8	-	-	10.0	-	19	-	23.0	-	-	-	14.0	4.4	-	-	-	33.6	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.4	17.2	-	20	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	17.6	4.0	0.2	-
-	0.2	0.1	-	-	3.0	-	-	9.8	31.4	-	-	21	-	-	3.6	-	-	3.8	-	-	5.0	0.8	-	-
-	-	-	-	-	4.2	0.4	7.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.8	-	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	14.2	25.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	9.6	6.6	-	-	-
0.2	-	-	-	2.8	2.2	-	1.2	2.0	-	-	-	24	-	-	-	-	8.6	1.2	7.6	-	1.8	6.2	0.2	-
-	-	-	12.2	17.2	10.8	45.0	-	38.0	-	1.0	-	25	-	-	9.8	5.6	12.2	17.6	9.6	-	12.8	-	0.2	-
-	-	4.8	11.4	6.8	-	20.2	-	1.0	-	7.6	-	26	-	-	1.0	5.8	1.4	-	20.4	8.8	3.8	-	4.6	-
-	2.0	-	4.5	-	14.6	-	-	0.2	-	-	-	27	-	3.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	15.6	-	29.0	-	-	0.2	-	28	-	-	1.0	13.2	-	39.2	-	11.8	-	-	-	-
-	-	-	27.3	1.2	7.0	-	25.0	21.0	2.2	11.4	-	29	-	-	-	54.0	19.4	12.0	-	54.0	19.6	-	3.2	-
-	-	-	21.8	-	36.2	-	-	0.8	-	-	-	30	-	-	-	25.4	-	12.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-
23.6	82.6	108.2	86.4	52.0	210.4	147.8	123.2	179.0	124.9	64.4	9.6	Totale anno	25.8	136.0	135.6	122.4	63.4	201.8	104.0	124.4	112.6	72.5	55.0	2.2
4	107	7	6	10	18	10	8	12	13	8	1	N. giorni piovosi	4	11	9	8	14	17	12	10	12	11	6	1
Totale annuo: 1212,1 mm													Totale annuo: 1155,7 mm											
Giorni piovosi 107													Giorni piovosi 115											
PASSO DI MAURIA												Giorno	SALURIS											
(P)	Bacino: Tagliamento (1298 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Tagliamento (1212 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	5.0	-	-	3.5	1.0	-	5.0	8.5	-	-	-	1	13.5	7.3	-	-	4.4	1.4	-	4.2	5.4	17.8	-	-
-	2.0	5.2	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	2	1.0	1.2	1.8	-	0.2	-	-	14.4	0.2	0.6	-	-
10.0	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17.0	9.5	0.3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
6.1	18.8	8.5	-	-	-	4.5	3.3	9.6	10.1	-	-	4	1.5	23.5	26.0	-	7.6	-	6.0	-	8.2	4.2	-	-
-	-	20.3	-	6.8	-	3.2	-	3.5	3.2	3.2	-	5	-	-	88.0	-	1.2	-	4.2	-	3.2	5.0	5.2	-
-	-	7.8	-	-	40.3	-	-	-	10.5	13.6	-	6	-	1.4	13.4	-	4.0	18.0	-	-	-	0.4	11.0	-
-	10.0	-	-	5.2	20.5	5.8	-	17.4	-	-	-	7	-	14.0	1.0	-	3.2	40.8	11.6	-	32.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	8	-	-	-	-	5.4	0.2	-	-	-	36.3	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	5.1	-	3.4	-	9	-	-	-	-	7.0	1.0	-	4.8	-	0.4	-	-
2.0	-	-	-	-	15.0	1.0	-	-	5.0	-	-	10	2.2	-	2.0	-	-	11.0	1.6	0.2	-	4.0	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	20.4	-	-	-	-	11	-	-	0.1	-	1.2	5.0	-	20.6	5.4	-	-	-
-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	3.5	12	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	1.4	-	5.3
-	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	13	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	1.0
-	9.8	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	12.0	-	10.5	-	-	0.2	-	-	-	-	



LA MAINA												Giorno	COLLINA											
(Pr)	Bacino Tagliamento (1000 m s. m.)												(P)	Bacino Tagliamento (1270 m s. m.)										
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.2	2.6			2.6	1.0		10.2	5.8	17.4			1	16.4	[5.0]			3.4	2.1		3.2	[5.0]	[1.0]		
-	4.6	0.8					4.2	0.2	0.4			2	0.4	1.1						9.3				
16.6	7.4			0.6			0.2		0.2			3	15.0	7.0										
1.2	25.8	7.8	0.2	9.2		6.0		9.6	4.0			4	3.1	14.7	21.4				8.4		12.2	3.3		
-	-	100.0		2.2		4.4		3.8	5.8	5.0		5	-	48.5		16.0			[5.0]	1.2		8.4		
-	0.2	2.0		3.0	20.0			0.2	1.0	10.4		6	-	0.8	5.1			27.9		1.8			[5.0]	
-	11.4			4.6	36.2	11.8		16.2	0.2			7	-	15.0				19.4	9.9		47.3			
-				3.0	1.0			0.2	33.5			8	-					0.9				26.3		
-				5.4	0.4		2.6	0.2	2.7			9	-				[10.0]	3.1		3.2		3.1		
1.8		0.6		10.6	1.4		0.2		6.3			10	[3.0]				14.1	6.2	1.0		4.5			
-				4.4	4.8	0.2	18.6	1.0				11	-				3.2		34.3	[5.0]				
-				0.2					3.8		3.0	12	-				[13.4]						6.8	
-	13.4			0.2				0.2	1.8		0.4	13	-	12.9								[5.0]		0.7
-	14.2		3.0					0.2				14	-	[10.0]		[5.0]								
-			9.4	6.6	6.4	1.4						15	-				3.1	2.3						
-					4.2	13.6		0.2	0.6			16	-					6.1	9.8					
-	16.2		0.2	0.2	0.2	3.8				3.0		17	-	13.1			2.8						[3.0]	
-	20.0				5.0	39.8						18	-	14.8				4.1	29.3					
-	22.4				18.0	8.6			0.2	50.8		19	-	13.1				11.4	22.9				38.4	
-		1.6						11.0	5.4	3.6		20	-		0.9					0.5	13.3		6.3	
-		5.6		1.6	13.6			3.2	2.0			21	-		[5.0]			6.2			3.2	[5.0]		
-		0.2			3.0			4.8				22	-					3.3			1.3			
-				0.2			10.6	8.2	0.2			23	-					1.0		18.7	7.9			
-			6.8	1.4	4.2			8.4	0.8			24	-			3.3	1.0	10.6			11.2			
-		9.2	6.6	28.0	13.6	11.2		16.0		0.4	0.2	25	-			4.1	6.4	13.8	19.5		7.8		9.8	
-		3.6	13.6			21.4		3.2		4.8		26	-		[5.0]	7.8			3.2	3.5	[5.0]		4.1	
-	0.2	0.2	4.6		25.2		0.6				0.2	27	-			10.0		18.6		7.5				
-		1.2	23.0	0.2	7.0		32.0	0.2			0.2	28	-			20.5		8.1		35.0				
0.4		0.2	63.2	24.0	1.4	1.2	17.8	19.4	0.2	2.6		29	-			29.4	14.1	3.3		16.4	8.1	[2.0]		
-			32.2		25.0			0.8	0.2			30	-			26.1		12.8						
-						2.4			0.4			31	-						1.7					
32.2	138.4	133.0	162.8	97.6	200.8	127.2	97.0	113.0	87.1	81.0	2.6	Totale anno	37.9	107.5	185.9	106.2	70.2	172.3	115.9	135.6	127.3	65.6	62.6	7.5
4	10	8	9	13	18	13	7	13	11	7	1	n. giorni piovosi	4	10	5	8	13	19	11	12	12	10	8	1
Totale annuo: 1272.7 mm													Totale annuo: 1194.5 mm											
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi 113											
AMPEZZO												Giorno	FORNI AVOLTRI											
(Pr)	Bacino Tagliamento (560 m s. m.)												(P)	Bacino Tagliamento (888 m s. m.)										
C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.4	8.2			0.8	2.8		2.2	8.2	11.2			1	12.0	3.2			3.4	7.0		2.4	3.8	8.4		
-	1.4	0.8			0.2				0.2			2	0.2	2.6	0.7					12.4	0.8			
13.8	11.2											3	11.5	7.2										
2.1	23.4	12.8		12.6		12.4		9.2	3.8			4	0.4	16.8	4.8		5.4		10.0		5.2	4.0		
-	-	133.3		3.6		1.4		0.2	5.0	6.0		5	-	-	124.4		1.4	0.6	4.7		1.2	2.0	1.8	
-	1.0	5.0		3.0	22.8					9.8		6	-	0.4	2.4		5.2	8.2		2.2			1.6	
-	16.4			3.4	38.2	4.4		18.4				7	-	14.4				28.6	15.7		15.2	0.2		
-				2.0	2.0				29.2	0.2	0.2	8	-				4.8	1.0				24.8		
-	0.2			6.6	0.4		4.8		14.6			9	-				6.0			3.0		2.9		
2.8		0.4			13.6	1.2	1.2		9.2			10	-	2.9		0.8			11.8	4.3	1.0		1.6	
0.2		0.6		0.6	5.4		17.5					11	-				4.2	1.8		20.3	6.0			0.2
-				4.4					4.4		2.4	12	-				4.4					1.4		2.6
-	19.0								2.0		0.6	13	-		4.0						1.6			0.2
-	8.0		6.8									14	-	14.8		3.8								0.4
-				5.0	8.4	0.4						15	-				8.2	0.6	1.2					
-			0.2		4.4	8.0			0.8			16	-					5.8	5.2					
-	12.4			0.2		1.0				2.8		17	-	[10.0]	8.4				0.6				2.2	
-	20.8				1.8	73.2			0.2			18	-		14.6			4.2	37.0					
-	18.8				15.2	6.6				40.8		19	-		12.2			5.6	1.4				30.0	
-		4.2						[5.0]	5.2	9.8		20	-		1.0	0.4					10.6	4.8	4.8	0.4
-		4.8		3.4	15.8			[3.0]	1.8			21	-			3.8		0.4	4.2		3.2	2.0		
-					2.8			1.0				22	-					5.8						



Anno 1974

130 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

TIMAU 166 (Pr) Bacino: Tagliamento (827 m s. m.)												Giorno	AVOSACCO 168 (Pr) Bacino: Tagliamento (471 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.0				1.8	10.4			6.8	12.2			1	17.9	8.7			0.4	13.2		1.0	10.0	14.0		
	12.5											2		1.1	0.7							7.2		
3.6	22.9			0.6								3	7.6	18.2			1.0					0.8		
3.1	11.5	6.9		13.6		25.4		6.8	6.8			4	2.3	19.8	5.4		23.2		8.0		5.6	4.0		
		50.5		2.4	0.6	4.8		10.6	3.0	0.8		5			102.4		2.6		2.2		2.6	5.4	1.8	
	[2.0]	[5.0]		4.4	11.0		5.4			1.0		6		1.3	0.5		2.6	12.4					4.8	
	26.7				45.0	24.2		21.8	1.0			7		19.7			1.4	45.2	83.6		30.4	3.8		
				11.6	2.6				27.2			8					1.2	4.4			0.2	35.6		0.2
				7.0			8.2		3.8			9					8.2			12.2		1.2		
[3.0]					13.8	5.0	2.8		2.4			10	2.2		0.8		16.8	3.0	1.4			9.6		
				6.2	2.8		21.6	3.8				11					1.0	5.4	0.8	10.8				0.2
				7.2					5.8		[2.0]	12					5.8		0.6	0.2		6.2		2.8
	8.9								3.4			13		6.8		0.2						3.8		
	6.3		4.4									14		9.3		2.8				0.2				
				18.4	0.8	3.6						15					10.8		0.6					
				8.6	9.4					0.2		16						2.4	18.8				0.2	
	7.2					10.4				7.2		17		14.4									10.0	
	22.7					63.6						18		16.8					71.4			0.2		
	12.2				10.6	7.6				42.6		19		14.2				18.6	6.0		2.4		50.0	
	4.4							8.4	10.6	7.2		20			5.0						5.2	5.4	4.4	
		10.2			1.2			4.0	11.4			21			3.8			4.8			1.6	7.6	0.4	
					4.8			0.8				22						3.8			0.2			
				1.0	0.2		11.6	4.4				23					3.8	0.2		9.6	8.4			
			8.0	1.0	25.6		0.2	7.4	2.2			24				9.6	2.4	6.8			4.6	0.8		
		7.4	11.0	22.0	9.4	14.4		22.8		0.4		25			2.4	17.2	21.0	15.8	13.6		15.2		0.2	
		2.1	12.2			6.4	8.8	8.0		8.4		26			1.8	15.4			5.4		4.6		5.4	
			7.4		20.8		3.2					27				1.4		21.4		0.2			0.2	
			17.2		9.8		11.4					28				24.6		5.6		10.8	0.2			
			30.4	10.2	5.6		19.0	14.8	0.6	1.0		29				46.8	10.8	6.0		13.6	17.4	1.8	0.6	
			32.0		26.2			5.4				30				41.4		22.8			3.6			
						2.0						31	0.1									0.2		
29.7 137.3 92.1 122.6 107.4 209.8 176.8 92.2 125.8 90.4 68.8 [2.0]												Totale mm	30.1 130.3 122.8 159.4 96.2 205.6 214.0 59.8 112.4 107.6 78.0 3.2											
4 12? 7? 8 13 16 12 9 13 12 6 1												P. per precip.	4 11 6 8 14 16 9 7 13 13 6 1											
Totale annuo 1254,9 mm													Totale annuo 1319,4 mm											
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 108											
PALUZZA 167 (P) Bacino: Tagliamento (596 m s. m.)												Giorno	ARTA TERME 000 (Pr) Bacino: Tagliamento (433 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.8	9.6			0.3	0.2		0.8	10.9	15.8			1	17.0	7.0			1.2	25.0		0.6	9.6	13.8		
	1.3	0.2		4.7								2		1.0	0.2							0.8		
3.6	18.4			1.4								3	6.6	17.8	0.4		0.6							
4.2	19.1	10.8		17.8		12.6		4.8	4.0			4	2.0	16.6	[5.0]		24.0		9.2		4.4	2.4		
		81.3		5.6	1.3	24.7		7.7	2.3	2.6		5			103.8		2.8		3.6		[5.0]	5.8		
	2.2	3.4		2.3	7.8		[5.0]		1.8	3.1		6		1.4	4.6		4.2	11.2						
	28.6	0.5		6.4	55.9	16.9		18.8	2.2			7		15.8	0.6		1.9	49.9	78.6		31.8	2.8		
				3.7	1.7				32.1			8		0.6			1.0	[5.0]				38.1		
				12.1			9.8		0.4			9					7.6			13.8		2.8		
2.6		0.6		0.2	15.2	4.3	2.1		3.1			10	1.8		0.8		0.6	15.8	2.9	1.8		8.2		
				1.9	4.8		8.8	1.7			0.2	11					0.4	6.1		11.8				
				6.0					6.3		1.1	12	0.2				6.4					6.0		
	8.4		0.2						4.2			13		6.8								4.2		
	7.9		7.3									14		6.6		1.8								
				3.6		1.4				0.2		15					13.8		0.4					
				5.9	31.6							16						[2.0]	17.2					
0.2	9.4				3.1					6.4		17		11.8										
	23.5					108.4				2.8		18		11.8					44.2					
	13.4				26.5	17.6				59.3		19		10.4				11.8	24.8					
	2.7	6.1						8.3	6.3	10.1		20		0.6	14.0				0.4		6.2	4.4		
		5.3			3.4			1.2	9.8	0.1		21			4.2			3.6			0.8	8.0		
					5.1			2.3				22						4.0			2.0			
				0.6			10.8	1.4	0.6			23					2.6			11.2	14.8			
			9.1	1.3	4.7			3.0	0.9			24				8.2	0.6	6.6			3.0	0.6		
		2.1	13.7	23.5	14.8	10.4		16.9		0.3	0.1	25			0.2	19.2	21.6	18.0	3.0		18.8			
		3.2	15.8		4.6			2.8		4.5		26			4.1	19.6			16.8		5.2			
			4.5		23.2		0.2					27				1.2		19.6						
		0.2	18.3		18.3		10.4			0.1		28				22.2		6.4		8.8				
			32.7	12.0	10.7		13.1	9.6		0.3		29				</								



PAULARO (Pr) Bacino: Tagliamento (690 m s. m.)												Giorno	MALBORGHETTO (P) Bacino: Tagliamento (721 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.7	13.5			0.6	6.0	-	0.6	9.6	13.8	-	-	1	6.6	8.9	-	-	0.5	19.0	-	-	12.3	6.3	-	-
-	2.1	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.8	2.8	-	-	2.5	-	-	-	0.2	-	-
2.2	21.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3	3.7	19.1	2.7	-	3.6	-	-	-	-	2.4	-	-
3.0	15.0	15.0	-	15.6	-	13.2	-	6.0	7.0	-	-	4	0.8	9.2	13.6	-	4.2	-	11.0	-	21.3	1.7	-	-
-	-	103.0	-	5.4	0.2	8.2	-	2.6	7.2	1.6	-	5	-	-	61.1	-	1.1	-	6.0	-	14.8	11.2	5.3	-
-	5.2	13.2	-	3.4	14.4	-	-	-	-	1.8	-	6	-	1.6	8.4	-	4.1	4.4	-	0.1	-	0.3	4.0	-
-	24.0	1.3	-	5.2	50.6	11.8	-	31.8	2.0	-	-	7	-	12.3	7.5	-	3.3	45.0	11.6	-	20.2	1.0	-	-
-	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	28.0	-	-	8	-	-	-	-	6.4	3.5	-	-	0.5	22.4	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	11.6	-	1.6	-	0.2	9	0.1	-	-	-	3.5	-	-	8.9	-	7.0	-	-
2.7	-	0.8	-	0.2	16.8	3.8	2.8	-	2.4	-	-	10	0.8	-	-	-	27.5	3.3	1.7	-	3.8	-	-	-
-	-	-	-	1.8	5.2	-	13.2	5.4	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	10.0	-	24.0	19.4	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	5.6	-	1.8	12	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	3.7	-	4.1
-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	3.6	-	1.3	13	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	2.2
-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.5	8.6	0.1	1.3	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	5.0	25.2	-	-	-	0.2	-	16	-	0.1	-	-	-	0.6	9.5	-	-	0.1	-	-
-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	17	-	6.9	-	0.9	-	0.2	3.6	-	-	0.2	8.1	-
-	18.5	-	-	-	0.4	34.0	-	-	0.2	-	-	18	-	17.1	-	-	-	0.7	26.1	-	-	-	0.3	-
-	8.1	-	-	-	25.8	7.2	-	-	-	28.2	-	19	-	7.1	-	-	-	5.0	19.5	-	-	-	15.6	-
-	0.3	8.5	-	-	-	-	-	3.4	8.0	7.2	-	20	-	0.1	-	-	-	-	-	-	13.8	9.8	19.1	-
-	-	7.0	-	0.2	2.2	-	-	2.6	11.2	0.2	-	21	-	0.2	2.8	-	0.2	5.1	-	-	15.1	29.8	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	6.2	0.1	15.5	0.6	1.0	-	-
-	-	-	-	1.0	0.2	-	8.2	9.6	0.8	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	12.4	15.1	-	-	-
-	-	-	9.4	1.4	7.0	-	-	8.6	1.2	-	-	24	-	-	-	3.7	1.0	5.6	-	0.2	5.4	0.4	-	-
-	-	6.7	17.4	19.0	8.4	11.4	-	17.8	0.2	0.8	0.4	25	-	-	0.9	19.7	37.6	9.0	30.7	-	29.1	-	2.0	0.3
-	-	-	11.4	-	-	6.8	-	6.4	-	7.2	-	26	-	-	6.7	10.2	-	-	23.4	-	3.9	-	8.6	-
-	-	-	2.8	-	18.4	-	-	-	-	0.4	-	27	-	0.1	-	3.5	-	25.6	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	12.6	-	3.2	-	10.4	-	-	-	-	28	-	-	-	15.7	-	12.6	-	10.2	-	0.1	-	-
-	-	-	28.0	8.0	6.6	-	10.6	17.2	2.8	0.4	-	29	-	-	-	26.8	2.3	6.8	-	19.6	19.1	1.4	5.0	-
-	-	-	37.6	-	29.6	-	-	3.8	-	-	-	30	-	-	-	28.5	-	39.1	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
Totale annuo: 1199,1 mm												Totale mm n. giorni piovosi	Totale annuo: 1233,6 mm											
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 108											
4	11	9	8	14	15	10	6	14	13	6	2		2	9	8	7	12	16	11	7	12	14	8	2
TOLMEZZO (Pr) Bacino: Tagliamento (323 m s. m.)												Giorno	PONTEBBA (Pr) Bacino: Tagliamento (562 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.8	11.5	-	-	0.2	7.6	-	0.6	11.4	6.8	-	-	1	-	11.4	-	-	0.4	20.8	-	-	13.4	7.4	-	-
-	1.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.6	3.3	-	-	0.4	-	-	2.2	-	-	-
2.4	21.5	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.2	-	-
0.4	23.0	11.2	-	23.6	-	22.6	-	21.4	5.4	-	-	4	-	30.8	10.0	-	4.0	-	10.4	-	47.8	17.0	-	-
-	-	115.4	-	2.8	-	2.2	-	1.6	5.2	4.2	-	5	-	-	52.5	-	2.4	-	10.8	-	5.2	7.6	7.0	-
-	1.9	7.2	-	2.0	8.2	-	-	-	-	10.2	-	6	-	9.4	13.7	-	1.0	5.6	-	-	-	-	2.8	-
-	20.0	-	-	0.2	47.8	8.6	-	17.2	-	-	-	7	-	4.5	5.0	-	2.2	43.6	11.2	-	21.4	-	-	-
-	-	-	-	1.0	9.4	-	-	-	37.4	-	-	8	-	-	-	-	6.2	7.2	-	-	-	31.4	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	5.4	-	1.2	-	-	9	-	-	-	-	4.0	-	-	11.0	-	19.6	-	-
1.0	-	0.2	-	0.4	23.0	2.0	3.4	-	6.6	-	-	10	-	-	-	-	-	36.4	5.7	3.4	-	2.6	-	-
-	-	-	-	5.4	5.0	-	23.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.2	7.6	-	18.4	9.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	4.0	12	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	6.8	-	10.2
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.2	13	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
-	6.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	14	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.0	2.2	2.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.2	6.4	-	0.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	2.6	14.1	-	-	0.4	-	-
-	9.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	15.6	-	17	-	12.6	-	-	-	0.4	0.9	-	-	0.2	12.0	-
-	17.6	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.2	-	18	-	20.8	-	-	-	2.6	64.2	-	-	-	-	-
-	14.4	-	-	-	12.8	82.4	-	-	-	65.2	-	19	-	6.9	-	-	-	7.8	9.9	-	-	0.2	35.2	-
-	0.2	5.6	-	-	-	-	-	16.8	4.8	11.6	-	20	-	0.3	-	-	-	-	-	-	4.5	13.0	10.0	-
-	-	8.4	-	-	7.8	-	-	1.2	5.4	0.2	-	21	-	-	4.2	-	-	6.6	-	-	8.9	15.4	-	-
-	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.4	0.6	5.4	16.7	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	39.8	15.0	-	-	-	23	-	-	-	-	1.0	-	19.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	7.0	0.8	3.8	-	-	-	0.8	-	-	24	-	-	-	4.8	6.0	19.0	-	0.4	19.2	1.4	-	-
-	-	0.8	18.4	26.2	9.6	-	-	16.6	-	-	0.8	25	-	-	-	29.2	32.8	2.4	31.2	-	27.6	1.1	1.2	1.2
-	-	3.4	11.0	-	-	27.8	-	10.6	-	3.8	-	26	-	-	5.0	12.6	-	-	12.3	-	7.8	-	5.4	-
-	-	-	2.0	-	29.8	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	4.0	-	36.6	-	-	-	0.2	0.8	-
-	-	-	31.8	-	5.6	-	11.6	-	-	-	-	28	-	-	-	17.8	-	10.0	-	19.4	-	-	-	-
-	-	-	54.8	11.8	6.0	-	15.4	25.8	0.2	0.4	-	29	-	-	-	37.2	4.6	3.2	-	13.4	32.8	2.4	3.0	-
-	-	-	56.6	-	24.6	-	-	11.2	-	-	-	30	-	-	-	28.8	-	36.4	-	-	0.2	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale annuo: 1404,0 mm												Totale mm n. giorni piovosi	Totale annuo: 1386,0 mm											
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 113											
3	11	7	8	10	16	10	6	13	10	6	2		4	10	7	7	14	17	9	7	14	14	8	2



Anno 1974

- 133



RESIA 180 (Pr) Bacino: Tagliamento (380 m s. m.)												G	MOGGIO UDINESE 182 (Pr) Bacino: Tagliamento (337 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.0	16.6	-	-	0.6	43.6	-	-	13.4	9.4	-	-	1	21.3	12.4	-	-	0.2	29.2	-	0.2	15.2	7.6	-	-
-	2.6	3.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2	0.2	2.4	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	37.6	0.2	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	3	3.6	22.8	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-
7.6	14.8	17.2	-	15.2	-	18.2	-	26.0	13.4	-	-	4	2.0	13.0	12.4	-	12.2	-	18.8	-	53.2	4.0	-	0.2
0.4	-	108.3	-	5.2	-	17.2	1.2	10.0	10.6	8.0	-	5	0.2	-	125.1	-	3.8	-	17.2	-	10.8	4.2	4.4	-
0.6	6.2	5.0	-	1.6	4.2	-	-	-	-	9.8	-	6	0.2	3.2	2.6	-	1.6	4.0	-	-	-	-	5.8	0.2
-	41.4	-	-	13.4	55.4	17.6	-	17.8	-	0.2	-	7	0.2	23.6	-	-	4.4	35.2	41.8	-	14.2	0.6	-	-
-	3.2	-	-	0.6	0.4	-	-	-	26.2	-	-	8	-	0.2	-	-	3.0	0.4	-	-	0.2	33.2	-	0.2
-	-	-	-	1.2	-	-	12.4	-	7.8	-	-	9	-	0.2	-	-	1.6	-	-	9.2	-	6.4	-	-
6.6	-	-	-	-	32.6	2.0	3.4	-	3.6	-	-	10	4.6	-	-	-	-	22.0	2.0	5.0	-	2.2	-	-
-	-	-	-	1.4	4.6	0.8	37.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	4.6	0.2	18.0	0.6	-	-	0.2
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	5.0	-	4.4	12	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.2	6.6	-	2.0
0.2	3.2	-	1.4	-	-	-	-	-	3.6	-	0.7	13	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	1.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	2.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.6	-	5.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.4	0.2	0.8	-	0.2	-	-	-
-	0.2	-	-	-	1.0	38.4	-	-	-	1.2	-	16	-	0.2	-	-	0.2	0.4	5.2	-	-	-	-	-
-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	22.6	-	17	-	12.0	-	-	-	-	18.4	-	-	-	8.2	-
-	22.6	-	-	-	-	67.8	-	-	-	-	-	18	-	17.2	-	-	-	0.2	54.4	-	-	0.2	-	-
-	9.0	-	-	-	12.8	15.2	-	-	-	69.0	-	19	-	7.2	-	-	-	10.6	3.0	-	-	-	43.0	-
-	4.0	4.6	-	-	-	-	-	0.2	15.6	17.2	-	20	-	1.6	5.8	-	-	-	-	-	2.2	11.0	10.2	-
-	-	6.0	-	3.2	6.6	-	-	3.8	16.4	0.2	-	21	-	-	3.4	-	5.6	5.2	-	-	1.2	6.6	0.2	-
-	-	-	0.4	-	2.6	-	8.6	0.6	-	-	-	22	-	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	51.2	15.0	0.2	-	-	23	-	-	-	-	1.8	-	-	11.4	23.2	0.4	-	-
-	-	-	2.2	3.6	13.6	-	-	13.4	1.4	-	-	24	-	0.2	-	6.0	4.2	10.0	-	-	8.2	1.4	-	0.2
-	-	3.2	28.2	46.4	11.6	87.8	-	27.6	-	2.0	0.9	25	-	-	1.4	26.6	28.0	4.8	60.6	-	28.4	-	0.4	0.6
-	-	7.4	11.8	-	-	17.0	-	9.2	-	9.0	-	26	-	-	3.4	11.6	-	-	7.2	-	8.6	0.2	5.0	-
-	-	-	9.8	-	27.2	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	3.4	-	31.6	-	-	0.2	-	0.4	-
-	-	4.0	26.8	-	23.4	-	23.2	-	-	-	-	28	-	-	-	20.0	-	12.6	-	17.2	-	0.2	-	-
-	-	0.2	56.6	4.4	8.2	-	19.8	51.2	3.6	3.0	-	29	-	-	-	37.2	5.2	9.6	-	18.8	30.6	1.8	1.0	-
-	-	-	66.6	-	30.4	-	-	0.8	-	-	-	30	-	-	-	40.4	-	16.6	-	-	-	0.2	0.2	0.2
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.4	172.6	159.3	201.6	122.0	278.2	287.0	157.4	189.6	129.4	142.4	0.2	Totale anno	32.8	221.2	157.0	150.2	89.2	202.2	229.6	79.8	197.2	89.0	79.2	3.8
4	13	9	8	14	15	10	8	10	12	9	1	P. giorni piovosi	4	12	8	9	15	14	10	6	11	12	7	1
Totale annuo: 1892.1 mm													Totale annuo: 1431.2 mm											
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 109											
GRAUZARIA 181 (P) Bacino: Tagliamento (516 m s. m.)												G	VENZONE 183 (Pr) Bacino: Tagliamento (230 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.8	19.8	-	-	1.2	18.7	-	-	16.4	1.8	-	-	1	19.6	19.4	-	-	-	61.8	-	-	12.6	9.4	-	-
-	4.5	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-
1.8	31.5	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	3	6.0	35.4	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-
4.8	19.4	15.6	-	18.2	-	17.2	-	34.2	9.6	-	-	4	6.0	17.8	11.2	-	20.0	-	2.4	-	25.4	7.4	-	-
-	-	93.8	-	1.4	-	16.4	-	35.4	5.8	5.5	-	5	-	-	12.9	-	5.6	-	3.8	1.0	9.4	8.6	7.6	-
6.4	9.8	17.0	-	0.8	-	-	-	-	-	4.4	-	6	3.6	12.8	3.6	-	3.0	6.2	-	0.4	-	-	9.4	-
-	37.4	0.2	-	2.4	34.4	49.4	-	21.2	-	-	-	7	-	28.0	-	-	1.4	66.8	36.2	-	15.0	-	0.2	-
-	-	-	-	0.8	5.8	-	-	42.3	-	-	-	8	-	-	-	-	1.6	1.8	-	-	0.2	43.8	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	35.2	2.4	-	-	-	9	-	-	-	-	5.6	-	-	6.0	-	10.0	-	-
6.4	-	-	-	-	29.8	2.5	14.2	0.4	(3.0)	-	-	10	7.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.3	5.2	0.3	11.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.4	3.2	-	25.6	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-</																	





GEMONA (Pr) Bacino: Tagliamento (307 m s. m.)												Giorno	ARTEGNA (Pr) Bacino: Tagliamento (192 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.4	15.0	-	-	0.2	36.8	-	-	13.2	16.4	-	-	1	27.8	16.4	-	-	16.6	-	-	13.0	19.4	-	-	-	
-	2.6	2.0	-	1.4	-	-	-	14.6	13.4	-	-	2	0.2	2.0	2.2	-	0.2	0.2	-	-	7.2	34.4	-	-	
8.8	38.4	0.2	-	16.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	3	6.2	36.6	0.2	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	14.8	8.0	-	9.0	-	6.8	-	30.2	9.8	-	-	4	7.2	13.0	24.2	-	16.6	-	4.6	-	32.6	14.2	-	0.2	
-	3.2	91.6	-	6.4	-	1.0	1.4	12.8	10.6	5.6	-	5	-	13.0	51.0	-	6.0	-	0.8	-	0.4	8.4	4.4	-	
0.6	12.0	2.8	-	2.0	4.4	-	4.8	-	-	13.0	-	6	0.8	3.0	2.0	-	2.2	2.6	-	0.2	-	-	13.0	0.2	
-	24.2	-	-	7.8	57.0	45.2	-	13.6	-	0.4	0.2	7	0.2	26.6	-	-	15.8	58.4	56.6	-	14.2	-	0.6	-	
-	-	-	-	17.2	1.0	0.2	-	-	31.4	-	-	8	-	-	-	-	8.4	1.4	1.2	-	-	41.0	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	6.6	-	12.0	-	-	9	-	-	-	-	8.2	-	-	4.8	-	10.0	-	-	
6.8	-	-	-	-	21.4	1.0	1.2	-	2.6	-	0.2	10	8.0	-	-	-	20.0	0.8	4.0	-	4.0	-	-	0.2	
-	-	-	-	3.4	3.2	-	19.6	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	1.4	4.2	-	40.4	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	4.2	-	-	-	-	6.6	-	8.0	12	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	7.2	-	6.2	
-	4.6	-	12.0	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	13	-	5.6	-	6.8	-	-	-	-	-	1.8	-	0.2	
-	8.4	-	6.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	14	0.2	10.6	-	4.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	0.2	4.6	2.8	22.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	5.8	3.8	20.0	-	-	0.2	-	-	
-	0.4	-	0.2	-	7.0	19.2	-	-	0.4	0.2	-	16	-	0.6	-	1.0	-	33.4	19.2	-	-	1.0	-	-	
0.2	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	7.6	-	17	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	4.6	-	
-	17.8	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-	-	18	-	18.8	-	-	-	0.2	17.8	-	-	0.2	0.2	-	
-	10.2	-	-	-	10.8	2.6	-	20.8	-	41.0	-	19	-	7.4	-	-	-	9.6	16.0	-	60.6	30.6	-	-	
-	2.0	7.4	-	-	-	-	-	1.2	12.6	17.0	-	20	-	3.2	6.4	-	-	-	-	-	0.8	12.4	8.8	-	
-	-	14.2	-	11.2	9.0	-	-	2.0	9.2	0.4	-	21	-	0.2	14.0	-	7.4	8.4	-	-	4.4	10.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	17.6	11.0	-	-	-	23	-	-	-	0.4	0.8	0.2	-	5.8	10.8	0.4	-	0.2	
-	-	-	2.0	2.4	24.0	-	-	10.8	0.8	-	-	24	-	-	-	1.6	1.4	16.2	-	-	8.8	0.6	-	-	
-	-	3.2	30.0	22.0	4.4	34.6	-	19.8	-	0.6	0.4	25	-	-	5.2	33.8	26.2	21.2	21.0	-	12.6	-	2.0	0.8	
-	-	-	11.6	1.6	-	4.8	-	4.6	-	10.0	-	26	-	-	0.2	12.6	0.6	-	6.6	-	2.2	-	8.8	0.8	
-	-	-	20.8	-	29.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	21.4	-	37.8	-	3.0	-	0.2	0.2	0.2	
-	-	-	25.4	-	1.0	-	60.2	-	-	-	-	28	-	-	-	18.2	-	-	0.2	45.2	-	-	-	-	
1.0	-	-	62.0	4.4	14.6	-	7.0	26.4	0.4	0.8	-	29	0.8	-	-	44.0	33.6	11.0	-	6.8	26.8	-	0.2	-	
1.0	-	-	49.4	-	27.4	-	-	-	-	-	-	30	1.0	-	-	54.8	-	24.8	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
51.0 161.4 129.6 220.2 119.8 256.8 169.4 118.4 181.2 132.6 96.6 9.0												Totale annuo	52.8 163.2 105.4 199.0 131.4 271.8 164.8 110.2 194.6 167.8 73.8 9.0												
6 13 7 9 16 17 10 8 13 12 6 1												N. giorni piovosi	5 13 7 10 14 16 9 7 11 13 7 1												
Totale annuo: 1646,0 mm													Totale annuo: 1643,8 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 113												
ALESSO (Pr) Bacino: Tagliamento (197 m s. m.)												Giorno	ANDREUZZA (P) Bacino: Tagliamento (167 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
25.2	15.8	-	-	-	38.0	-	-	12.6	8.0	-	-	1	24.8	15.8	-	-	-	25.2	-	-	12.8	22.3	-	-	-
-	2.8	2.2	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	2	-	1.8	2.2	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	-
9.4	26.8	-	-	4.4	-	-	-	2.4	-	-	-	3	5.4	34.0	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	26.4	13.4	-	42.6	-	2.0	-	39.0	3.6	-	-	4	6.2	15.0	10.8	-	13.8	-	9.8	-	21.9	11.2	-	-	
0.8	-	116.8	-	4.7	-	4.0	1.6	24.8	10.4	3.8	-	5	-	2.8	52.0	-	4.6	-	1.9	1.5	1.4	12.2	5.2	-	
1.8	5.0	2.8	-	1.2	5.8	-	-	-	-	15.4	-	6	-	3.7	10.0	-	2.4	3.9	-	-	-	-	12.8	-	
-	32.4	0.4	-	9.4	64.6	15.4	-	11.0	-	0.4	-	7	-	22.0	-	-	-	56.8	33.5	-	15.5	-	4.5	-	
-	-	-	-	4.4	1.0	-	-	0.2	45.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	38.5	-	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	5.8	-	13.4	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	
7.8	-	-	-	-	29.6	0.8	2.8	-	1.8	-	-	10	8.8	-	-	-	26.2	-	3.2	-	8.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	3.0	-	17.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.3	-	10.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	5.4	-	7.6	12	-	-	-	-	-	-	2.4	-	13.3	-	-	7.4	
-	4.8	-	4.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13	-	3.1	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	8.9	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	6.2	2.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	4.3	10.2	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-																					



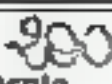

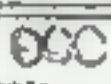
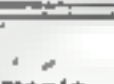
SELLA CHIANZUTAN												Giorno	SAN DANIELE DEL FRIULI													
(Pr) Bacino: Tagliamento (954 m s. m.)													(Pr) Bacino: Tagliamento (252 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
22.4	12.4	-	-	0.2	7.2	-	0.4	13.4	15.4	-	-	1	15.8	13.4	-	-	-	21.6	-	-	9.6	30.4	-	-		
-	0.2	0.6	-	0.2	-	-	0.2	-	0.8	-	-	2	-	1.6	1.8	-	-	0.6	-	-	-	11.0	-	-		
12.6	25.6	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	3	8.6	19.0	-	-	7.2	0.2	-	-	-	-	-	-		
2.2	37.2	2.6	-	37.6	-	16.8	-	40.8	10.2	-	-	4	5.2	12.8	10.6	-	3.0	-	7.6	-	17.6	12.2	-	-		
-	-	119.4	-	3.2	-	3.6	0.2	0.8	11.2	6.2	-	5	-	1.2	62.8	-	2.6	-	3.8	-	1.2	8.0	5.4	-		
0.4	1.4	8.0	-	2.4	11.6	-	-	0.2	-	13.0	-	6	0.2	4.6	2.8	-	1.6	3.2	-	4.4	-	-	12.6	-		
-	16.8	-	-	2.8	47.2	35.6	-	18.4	0.4	-	-	7	0.2	15.6	-	-	17.0	51.0	5.8	-	12.2	0.4	0.8	-		
-	0.8	-	-	1.2	0.4	-	-	-	39.8	-	-	8	-	-	-	-	5.4	4.6	0.6	-	0.2	36.6	-	0.2		
-	-	-	-	10.4	-	-	8.6	-	5.4	-	-	9	-	-	-	-	9.2	-	-	8.0	-	6.8	-	-		
5.2	-	-	-	-	31.0	0.8	7.6	-	7.6	-	-	10	7.0	-	-	-	-	19.0	-	0.4	-	2.6	-	-		
-	-	-	-	1.2	6.4	-	23.8	-	-	-	-	11	0.2	0.2	-	-	1.4	2.4	-	11.4	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	8.4	-	0.2	0.2	-	11.4	-	2.8	12	-	-	-	-	3.2	3.0	-	-	-	6.6	-	4.2		
-	19.6	-	0.4	-	-	-	-	0.2	4.0	-	0.4	13	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-		
-	13.6	-	5.8	-	-	-	0.4	0.2	-	-	0.2	14	-	1.8	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	10.8	1.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.2	10.0	7.4	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	1.2	32.8	-	0.2	1.0	0.2	-	16	-	0.4	-	-	-	15.0	0.2	-	-	2.2	-	-		
-	18.0	-	-	0.6	-	0.2	-	0.2	-	25.2	-	17	-	3.8	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	5.8	-		
-	26.0	-	-	-	0.6	101.2	-	-	-	0.2	-	18	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	21.2	-	-	-	16.4	8.0	-	0.2	-	75.4	-	19	-	5.4	-	-	-	3.6	9.8	-	2.2	-	35.6	-		
-	0.4	11.4	-	-	-	-	-	7.0	15.0	11.4	-	20	-	5.0	7.4	-	-	-	-	-	6.2	13.2	8.4	-		
-	-	13.0	-	3.4	11.0	-	-	4.2	13.0	0.4	-	21	-	0.2	10.2	-	0.2	4.0	-	-	6.4	7.0	0.2	-		
-	-	-	0.4	-	2.6	-	-	1.2	-	-	-	22	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	35.4	10.2	2.4	-	-	23	-	-	-	1.8	0.8	-	-	1.2	18.0	5.4	-	-		
-	-	-	7.8	4.2	5.0	-	-	13.8	-	-	-	24	-	-	-	0.6	1.8	12.6	-	2.4	11.0	-	-	-		
-	-	5.2	23.4	36.2	10.2	29.6	-	14.2	-	0.2	0.8	25	-	-	1.8	23.0	19.2	7.6	15.2	0.2	17.4	-	0.6	0.2		
-	-	3.0	13.6	0.2	-	9.6	0.8	26.0	-	10.8	-	26	-	-	-	6.0	-	-	2.4	-	1.4	-	8.4	0.4		
-	-	-	0.8	-	31.6	0.2	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	10.0	0.2	32.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	35.2	-	10.8	-	22.6	0.2	-	-	-	28	-	0.2	2.1	13.6	-	-	-	45.6	-	0.2	-	-		
0.2	-	-	68.6	19.8	13.8	0.2	16.4	26.0	1.4	1.0	-	29	0.4	-	-	34.4	5.0	7.8	-	5.8	18.0	-	-	-		
-	-	-	87.4	-	24.8	-	-	7.0	-	-	-	30	1.2	-	-	40.8	-	36.2	-	-	0.2	-	-	0.2		
0.2	-	0.2	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.4	-	-		
43.2 193.2 163.6 243.8 143.4 242.6 241.2 116.8 183.6 139.0 144.2 4.2												Totale mm	39.0 101.4 99.5 140.2 87.8 234.2 61.4 79.4 121.8 145.0 78.4 5.2													
4 10 7 7 14 16 9 6 12 13 7 1												Giorni piovosi 106	5 12 8 9 13 17 9 7 12 13 6 1													
Totale annuo: 1858,8 mm													Totale annuo: 1193,3 mm													
SAN FRANCESCO												Giorno	PINZANO													
(Pr) Bacino: Tagliamento (397 m s. m.)													(Pr) Bacino: Tagliamento (201 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
11.8	14.2	-	-	-	12.6	-	-	10.8	15.6	-	-	1	17.4	15.4	-	-	-	42.8	-	-	10.2	30.0	-	-		
0.2	2.8	1.2	-	-	0.2	-	-	0.2	2.0	-	-	2	0.2	2.2	2.4	-	0.2	0.4	-	-	-	22.4	-	-		
7.8	23.4	-	-	2.4	-	-	-	1.6	-	-	-	3	13.6	27.8	-	-	9.4	-	-	-	3.0	0.2	-	-		
2.4	19.0	8.4	-	34.0	-	4.2	-	55.8	7.6	-	-	4	4.6	15.4	14.6	-	9.2	-	6.6	-	29.8	10.8	-	-		
-	-	112.4	-	3.6	-	3.0	-	5.0	7.2	5.6	0.2	5	-	0.2	87.8	-	2.6	-	8.0	9.4	0.2	12.2	5.4	-		
0.6	4.0	23.2	-	1.6	2.8	-	-	0.2	-	10.8	-	6	0.6	3.8	1.4	-	2.6	7.4	-	1.4	-	-	8.4	-		
-	8.4	-	-	3.6	42.6	5.6	-	14.4	0.4	0.4	0.2	7	-	23.6	-	-	39.6	45.4	8.2	-	15.6	0.4	7.2	-		
-	0.6	-	-	3.0	0.6	-	-	0.2	33.0	-	0.2	8	-	-	-	-	0.6	5.4	0.4	-	-	27.2	0.4	-		
-	-	-	-	9.2	-	-	5.8	-	2.6	-	-	9	-	-	-	-	18.2	-	-	7.8	-	15.4	-	-		
5.2	-	0.2	-	-	17.2	0.4	-	-	1.4	-	-	10	7.2	-	-	-	-	16.4	0.6	2.2	-	2.4	-	-		
-	-	0.2	-	-	5.2	-	11.4	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	4.2	2.6	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.8	-	-	0.2	-	10.0	-	4.0	12	-	-	-	-	6.8	-	-	3.4	-	8.2	-	4.8		
-	31.3	-	5.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13	-	5.6	-	1.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
-	17.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14	-	3.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	3.4	10.2	2.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	12.4	20.6	8.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	-	4.8	8.																				



CLAUZETTO												Giorno	SPILIMBERGO											
(Pr)	Bacino Tagliamento (563 m s. m.)												(P)	Bacino Tagliamento (132 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.8	18.0	-	-	-	28.6	-	-	14.6	30.0	-	-	1	19.0	15.5	-	-	-	8.5	-	-	9.5	32.2	-	-
0.6	3.0	1.8	-	-	0.6	0.4	-	-	16.6	-	-	2	0.5	3.0	1.7	-	1.2	-	-	-	7.4	-	-	
16.0	29.2	-	-	5.2	-	-	-	0.6	-	-	-	3	9.8	22.5	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	
4.8	20.6	19.0	-	38.2	-	6.8	-	23.4	7.4	-	-	4	4.2	14.5	11.5	-	3.7	-	9.2	-	20.5	10.3	-	
0.6	-	83.2	-	7.2	-	-	-	3.8	9.0	6.6	-	5	-	-	66.5	-	4.1	-	-	-	9.1	6.6	-	
1.6	4.2	4.6	-	1.8	6.0	-	21.6	-	-	13.6	-	6	0.6	1.5	4.2	-	1.4	4.7	-	3.5	-	-	15.8	
-	19.2	0.2	-	32.0	49.6	31.8	-	21.4	-	0.4	-	7	-	15.7	-	-	26.7	52.8	3.5	-	13.7	11	14	
-	5.2	-	-	14.6	8.0	-	-	0.8	38.0	-	-	8	-	-	-	-	13.5	7.2	1.5	-	-	36.5	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	15.0	-	7.2	-	-	9	-	-	-	-	1.8	0.6	-	9.2	-	-	-	
7.4	-	-	-	23.8	0.2	0.8	-	5.6	-	-	-	10	8.8	-	-	-	15.3	-	-	-	11.4	-	-	
-	-	-	-	6.4	3.8	-	20.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.2	3.5	-	12.2	-	-	-	
-	-	-	-	8.2	0.8	-	-	-	7.6	-	4.6	12	-	-	-	-	5.3	-	-	-	1.9	-	3.5	
-	16.0	-	10.6	-	-	-	-	-	3.2	-	0.2	13	-	2.9	-	0.8	-	-	-	-	2.5	-	-	
-	8.0	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14	-	2.5	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	8.2	13.4	2.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1.4	3.7	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	21.0	4.2	-	-	1.0	1.0	-	16	-	-	-	-	5.5	3.4	-	-	1.7	-	-	
0.4	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	9.0	-	17	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	18.8	-	-	-	1.6	53.6	-	-	-	1.0	-	18	-	17.8	-	-	-	1.8	14.2	-	-	-	-	
-	12.4	-	-	-	10.0	2.0	-	73.8	-	83.0	-	19	-	7.5	-	-	-	4.2	5.4	-	5.6	-	34.7	
-	2.4	15.0	-	0.2	-	-	-	6.8	13.4	21.6	-	20	-	3.2	8.4	-	-	-	-	-	6.5	12.2	9.3	
-	-	24.2	-	0.2	3.8	-	-	4.8	10.2	0.4	-	21	-	-	11.0	-	-	1.6	-	-	7.8	9.5	0.5	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.3	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	3.0	6.6	0.2	-	21.0	4.4	1.2	-	-	23	-	-	-	1.0	-	-	3.7	22.5	1.5	-	-	
-	-	-	18.8	6.8	16.2	-	-	9.8	0.4	-	-	24	-	-	-	6.2	1.4	11.5	-	0.5	4.2	-	-	
-	-	3.4	27.0	42.6	5.2	27.6	-	13.4	-	-	-	25	-	-	1.5	25.6	16.5	8.5	13.2	-	18.8	-	0.3	
-	-	-	11.2	-	-	4.2	-	36.0	-	8.8	-	26	-	-	-	14.8	-	-	11.6	-	1.8	-	7.5	
-	-	0.2	14.8	-	30.6	-	-	0.4	-	-	0.4	27	-	-	1.2	9.8	-	34.3	-	-	-	-	0.6	
-	-	0.4	32.0	-	13.6	-	51.6	-	-	-	-	28	-	-	-	24.6	-	-	-	57.5	-	-	-	
-	-	-	70.4	11.8	9.6	-	7.8	24.0	3.8	0.8	-	29	-	-	-	52.3	8.7	13.5	-	7.2	15.2	-	-	
0.6	-	-	63.2	-	24.0	-	-	0.2	-	-	-	30	-	-	-	29.2	-	32.3	-	-	3.2	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.3	-	0.4	-	-	
51.0	165.2	152.0	260.6	203.0	272.0	132.8	138.6	238.2	157.8	146.2	5.6	Totale mm	42.9	108.9	106.0	173.1	104.4	214.8	69.1	93.8	131.9	137.7	77.0	4.4
6	13	7	10	14	18	8	6	12	16	8	1	N. giorni piovosi	4	12	8	9	14	17	10	6	13	14	7	1
Totale annuo 1923.8 mm													Totale annuo 1264.0 mm											
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 115											
TRAVESIO												Giorno	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO											
(Pr)	Bacino Tagliamento (215 m s. m.)												(P)	Bacino Tagliamento (70 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.5	16.0	-	-	-	32.0	-	-	10.8	25.6	-	-	1	13.8	14.2	-	-	-	4.2	-	-	8.6	24.6	-	-
0.2	1.8	1.4	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	2	-	0.9	1.4	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-
13.2	25.9	0.1	-	4.4	-	-	-	2.0	-	-	-	3	5.8	17.9	-	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-
2.9	18.0	22.0	-	33.7	-	[5.0]	-	13.7	6.2	-	-	4	3.5	17.8	16.3	-	16.1	-	4.9	-	22.3	11.9	-	-
-	0.7	67.0	-	2.0	-	-	-	-	7.9	-	-	5	-	-	54.8	-	3.5	-	-	-	1.9	3.6	7.8	-
1.3	2.4	2.2	-	0.4	5.3	-	24.3	-	-	11.3	-	6	0.5	-	4.6	-	-	2.4	-	-	-	-	17.7	-
-	21.9	-	-	23.3	45.0	25.0	-	14.5	-	-	-	7	-	9.1	-	-	25.5	30.1	1.8	-	15.2	1.4	1.2	-
-	-	-	-	16.0	13.0	0.7	-	0.1	29.7	-	-	8	-	-	-	-	17.4	0.4	22.6	-	28.5	-	-	-
-	-	-	-	13.0	-	-	14.3	-	4.1	-	-	9	-	-	-	-	6.9	-	-	3.5	-	4.5	-	-
4.9	-	-	-	18.0	-	-	4.0	-	4.9	-	-	10	11.2	-	-	-	23.7	-	-	-	-	9.2	-	-
-	-	-	-	5.9	2.8	-	14.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.9	3.6	-	5.2	-	-	-	-
-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	6.1	-	2.2	12	-	-	-	-	5.2	-	-	1.2	-	2.8	-	5.5
-	10.9	-	5.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	13	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
-	12.1	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.7	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.1	4.0	2.7	-	-	-	0.1	-	15	-	-	-	-	2.4	12.2	0.5	-				

RIZZI 												Giorno	CORMONS 199												
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (120 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (63 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.6	22.7	-	-	-	2.2	-	-	14.5	26.2	-	-	1	44.0	25.0	-	-	6.7	-	-	10.0	12.6	-	-	-	
-	1.0	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.5	2.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	32.7	-	-	27.5	-	-	-	-	-	-	-	3	8.0	20.5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
6.5	15.6	6.1	-	2.7	-	-	-	37.8	19.4	-	-	4	3.7	16.0	12.5	-	10.6	-	-	-	12.0	17.8	-	-	
-	-	38.7	-	8.3	-	8.6	-	-	2.5	6.7	-	5	-	-	10.5	-	19.5	-	-	-	1.8	11.0	11.0	-	
0.9	-	3.9	-	-	1.1	-	-	-	-	21.4	-	6	4.0	3.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	21.5	-	
-	25.7	-	-	-	39.6	3.3	-	36.8	-	-	-	7	3.9	30.0	-	-	14.0	25.0	18.5	-	28.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.8	3.4	-	-	38.0	-	-	8	-	-	-	-	6.2	-	-	-	47.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.9	-	-	9.4	-	-	-	-	
9.7	-	-	-	-	26.7	-	-	-	12.5	-	-	10	5.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	5.5	-	-	
-	-	-	-	-	4.1	-	41.5	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.3	1.5	43.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	11.1	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	11.5	-	
-	5.7	-	5.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	
-	6.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.5	10.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2.0	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	14.9	2.0	-	-	-	-	-	16	-	0.2	-	2.0	-	4.8	-	-	-	4.5	-	-	
-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	5.1	1.0	-	17	3.0	7.8	-	-	-	-	-	-	[3.0]	3.8	-	-	
-	15.2	-	-	-	9.8	9.7	-	-	-	-	-	18	-	24.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	4.9	-	-	-	3.8	2.8	-	-	-	18.7	-	19	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.7	2.2	-	-	1.1	-	-	3.4	11.5	21.1	-	20	-	-	-	-	-	13.0	7.6	-	-	-	-	-	
-	3.3	6.1	-	-	2.1	-	-	9.1	9.9	1.0	-	21	-	-	2.0	-	-	-	[5.0]	-	12.3	12.6	1.0	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.3	-	-	22	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	4.8	32.3	-	-	-	23	-	-	-	2.3	10.4	-	-	8.3	-	-	-	-	
-	-	-	2.9	-	38.3	-	-	3.1	-	-	-	24	0.6	-	-	2.0	-	32.1	-	-	6.8	-	-	-	
-	-	2.8	38.3	-	17.8	-	-	9.8	-	4.5	-	25	-	-	-	18.5	13.5	13.0	-	-	46.1	-	[5.0]	-	
-	-	-	9.6	-	-	13.5	-	-	-	8.8	-	26	-	-	-	26.2	-	-	33.5	-	-	17.4	-	-	
-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.0	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.3	-	-	-	19.3	-	-	-	-	28	1.0	-	-	14.7	-	-	-	13.5	-	-	2.0	-	
-	-	-	42.7	9.1	3.9	-	9.8	25.5	-	2.8	-	29	-	-	-	32.0	8.2	5.2	-	6.2	49.0	-	8.6	-	
-	-	-	29.6	-	34.9	-	-	5.0	-	-	-	30	-	-	-	8.8	-	24.5	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	31	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	
58.1	149.9	62.1	156.6	800	236.7	43.3	94.2	177.3	130.7	86.0	11.1	Totale mm	77.2	144.6	30.2	112.5	92.5	165.2	75.3	81.2	174.0	149.9	81.3	13.5	
4	13?	7	11	11?	18	8?	5	11?	12?	9	1	N. per giorno	10	12?	5	10	12?	12	8?	5	12?	13?	9?	2	
Totale annuo 1286,0 mm													Totale annuo 1197,4 mm												
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 110												
UDINE 196												Giorno	SAMMARDENCHIA 												
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (113 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (63 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
33.2	21.0	-	-	-	12.8	-	-	10.2	22.4	-	-	1	45.8	24.7	-	-	56.8	-	-	12.2	25.0	-	-	-	
-	1.0	2.8	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	2	-	0.4	4.8	-	2.4	-	-	-	2.5	-	-	-	
4.2	24.4	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	3	5.9	24.0	-	-	6.0	-	-	-	-	1.2	-	-	
6.2	13.4	8.6	-	2.0	-	5.2	-	11.2	13.2	-	-	4	6.0	13.2	7.7	-	3.0	-	3.3	-	12.5	6.9	-	-	
-	-	43.0	-	10.6	-	1.8	-	0.4	1.4	6.2	-	5	-	-	39.6	-	16.3	-	1.1	-	2.5	8.0	7.7	-	
0.6	2.6	4.0	-	2.0	0.4	-	-	-	-	17.4	-	6	1.3	-	5.3	-	1.0	-	-	-	-	-	17.4	-	
0.8	31.4	-	-	11.2	31.6	4.0	-	32.4	-	0.2	-	7	1.0	21.8	-	-	27.2	26.0	16.3	-	35.5	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	12.4	5.6	-	-	36.6	-	-	8	-	-	-	-	5.7	1.9	3.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	14.0	-	5.6	-	-	9	-	-	-	-	6.5	-	-	1.2	-	4.5	-	-	
12.2	-	-	-	43.8	-	-	1.5	-	3.0	-	-	10	11.5	-	-	-	43.5	-	-	-	3.3	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	2.2	-	36.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	37.6	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	14.6	12	-	-	-	0.9	4.2	-	0.7	-	4.2	-	16.0	-	
-	5.6	-	2.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	13	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	
-	4.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.7	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	2.1.								



POZZUOLO 												Giorno	GRADISCA 												
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (62 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
32.0	24.0				23.4			13.5	29.6		-	1	44.8	26.0				9.8			10.8	13.2			
8.7	-	3.0							3.5		-	2	1.1	2.8	3.0			4.3				2.2			
3.5	27.0			2.8					2.5		-	3	5.4	16.3			1.2				0.9				
2.5	14.0	12.0		6.0		2.0		8.6	10.0		-	4	0.7	9.4	5.8		2.3				18.0	10.0			
-		52.0		11.0					5.8	9.0	0.2	5	-	1.4	18.7		23.0				5.2	9.3	9.0		
1.0	0.3	5.0								21.0	0.4	6	2.0	2.7	3.3		7.3				0.9	21.0			
1.0	20.0			30.0	29.0			43.0		0.4	-	7	1.8	34.5			5.8	28.0	32.6		25.5		0.5		
-					1.0	20.0			33.0		-	8	0.3				8.0	0.4	2.3			60.0			
0.2				12.0			3.3		5.0		-	9					7.8			10.5		2.7			
13.6					51.4				2.4		-	10	6.0					27.6				2.5			
-				0.2	3.4		54.3				-	11	-			0.8		8.3		40.0	1.8	0.7		1.2	
-			0.4	1.8	1.4				3.0		14.4	12	-			1.0	2.0					3.8		9.0	
-	6.4		0.6						3.0	0.2	-	13	-			1.8						5.2			
-	2.8		11.2								-	14	-	2.7		7.8									
-	0.4			19.0							-	15	-	1.0			6.3								
-			2.0		2.2	8.0			4.0		-	16	-	0.3		1.3		1.4				3.8			
0.2	11.5								2.8	4.8	-	17	2.2	6.3								3.3	7.2		
-	11.4					14.0					-	18	-	27.0			0.5		4.2						
-	5.0				5.5	2.4				1.4	-	19	-	1.8									8.1		
-	0.4	2.0							13.0	17.0	-	20	-		0.4						0.5	10.0	4.3		
-	0.4	1.8			0.3				14.0	2.0	-	21	-		1.8		2.5	0.5	7.3		20.0	33.6	1.0		
-					2.8				2.0	1.0	-	22	-					2.3					0.6		
-			4.0	1.8			3.4	11.0			-	23	-			0.7	7.0			7.8	11.0				
-					5.0			5.0			-	24	-				0.5	9.6			2.0	0.9			
-		1.5	38.0	13.0	9.0			8.0		0.6	-	25	-		0.7	18.7	14.5	6.0			27.0		7.8	0.9	
-			14.0			14.4				9.6	-	26	-			20.0			13.6		2.2		22.5		
-					4.8						-	27	-			2.3		1.8		0.4					
1.6			15.4				63.0				0.6	28	1.4			13.5		1.4		12.5			1.4	1.0	
-			54.0	5.0	14.0		8.0	29.0		[5.0]	-	29	0.3			42.5	6.5	3.4		5.8	48.5		8.5		
-			17.0		18.0						-	30	-			7.3		24.0			3.2				
-								0.2			-	31	0.5									1.9			
64.3	123.6	77.3	156.6	102.6	171.2	60.8	132.0	137.1	131.8	72.0	15.6	Totale mm	66.5	132.3	33.7	117.7	95.2	135.3	64.4	77.0	175.3	164.9	91.9	12.1	
8	9	7	8	11	14	7	5	9	14	9	1	N. giorni piovosi	8	12	5	10	13	14	6	5	12	14	10	3	
Totale annuo: 1244.9 mm													Totale annuo: 1166.2 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 112												
MORTEGLIANO 												Giorno	GRIS 												
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (38 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (35 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
30.2	25.2				21.6			15.8	30.6		-	1	30.7	23.8				2.8			18.4	23.7			
0.6	0.7	5.0			1.6				7.5		-	2	-	2.5	2.0			2.3				4.9			
2.8	22.3			1.8					2.6		-	3	4.8	11.4			5.6					1.9			
6.8	11.7	18.2		2.0					6.5		-	4	4.6	11.7	8.0		1.7					5.8			
-		40.0		15.2					11.8	8.6	-	5	-		39.6		16.3					19.4	7.7		
0.9		3.8								18.9	-	6	1.6		4.1		2.5	1.0					15.8		
-	15.4			26.2	34.2	18.7		36.9			-	7	-	19.3			22.1	33.7	27.9		33.6		0.7		
-				2.7		1.6			30.0		-	8	-				5.4	4.9	1.3			25.7			
-				12.5			3.0		4.7		-	9	-				12.4			2.1		4.9			
14.1					39.7				2.0		-	10	11.1									3.4			
-				1.2	5.8		33.2	0.9			-	11	-				5.5		45.6	1.9					
-			0.9	0.9					9.5		14.6	12	-			0.9	0.8	0.7				4.2		12.8	
-	3.9								3.2		-	13	-									2.7			
-	1.7		11.4								-	14	-			12.2									
-				8.3							-	15	-		0.4			6.4							
-			1.6		[2.0]				4.3		-	16	-			3.4		1.0				4.7			
-	4.4								6.2	5.1	-	17	0.3	3.1								2.0	2.8		
-	18.6					8.4					-	18	-	15.7					4.9						
-	[5.0]				2.8	1.5				9.8	-	19	-	5.5				1.3					4.9		
-		0.7						0.7	6.7	12.4	-	20	-								0.7	6.4	14.7		
-		1.9						10.3	19.2	2.4	-	21	-		1.8	0.5					12.4	28.2	3.1		
-								6.2			-	22	-								2.4				
-			4.3	8.6	[3.0]		3.4	19.3			-	23	-			5.5	6.4			3.5	10.4				
-					7.7			2.7			-	-													

PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA											
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (26 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo Tagliamento (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.0	28.6	-	-	-	3.2	-	-	13.8	23.4	-	-	1	29.5	27.5	-	-	-	5.1	-	-	15.9	29.8	-	-
1.0	1.8	2.4	-	0.4	0.2	-	-	0.2	2.0	-	-	2	1.6	1.3	1.9	-	-	0.3	-	-	-	5.9	-	-
3.2	21.0	-	-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	3	3.2	15.5	-	-	2.3	-	-	-	-	2.8	-	-
4.0	11.0	8.6	-	1.4	-	-	-	-	5.8	-	-	4	6.0	17.7	12.4	-	3.1	-	-	-	-	8.1	-	-
-	-	30.4	-	20.0	-	-	-	0.2	32.6	8.0	0.4	5	-	-	48.8	-	9.5	-	-	-	-	23.9	8.8	0.2
1.8	-	4.4	-	1.8	-	-	-	-	16.4	0.2	-	6	1.9	-	3.3	-	5.2	0.9	-	-	-	-	18.5	-
1.0	16.4	-	-	24.8	32.0	25.0	-	27.0	-	0.8	0.4	7	0.6	13.2	-	-	34.9	31.1	18.0	-	36.5	-	0.4	-
0.2	0.2	-	0.2	3.0	8.8	1.8	-	-	32.0	-	-	8	0.2	-	-	-	5.1	-	4.0	-	-	26.6	-	-
0.2	-	-	-	13.8	-	-	2.2	-	4.2	-	-	9	-	-	-	-	7.5	-	-	2.5	-	5.0	-	-
6.4	-	-	-	-	13.2	-	-	-	2.0	-	-	10	13.3	-	-	-	-	27.2	-	-	-	1.5	-	-
-	-	-	-	0.2	9.4	-	76.8	-	-	-	-	11	-	-	-	1.2	0.4	3.4	-	41.8	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.6	0.4	-	-	-	10.0	-	11.4	12	-	-	-	-	1.1	2.5	-	-	-	1.7	-	10.1
0.2	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	13	-	3.8	-	0.3	-	-	-	-	-	3.9	-	-
0.2	1.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	11.0	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.3	-	-	10.1	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.8	-	0.8	-	-	-	12.0	-	-	16	-	-	-	2.2	-	0.7	-	-	-	9.8	-	-
0.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	17	0.2	2.5	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.4	-
-	16.6	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	0.2	-	18	-	18.3	-	-	-	-	9.5	-	-	0.2	-	-
-	4.2	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	12.8	-	19	-	5.8	-	-	-	1.4	1.0	-	-	18.3	-	-
-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	2.0	9.2	0.6	-	20	-	1.4	0.7	-	-	-	-	-	8.6	1.2	-	
-	0.2	0.8	-	0.2	0.2	-	-	15.2	27.2	2.2	-	21	-	1.8	1.1	-	-	-	-	-	18.1	20.3	2.8	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	2.0	5.2	-	-	3.0	18.6	-	-	-	23	-	-	-	0.2	3.6	-	-	7.3	12.5	-	-	-
-	-	-	0.8	-	12.6	-	-	3.6	-	0.2	-	24	-	-	-	2.4	-	15.1	-	-	2.4	-	-	-
-	-	3.6	38.8	18.6	1.4	4.6	-	8.2	-	1.4	0.2	25	-	-	2.5	31.5	12.9	2.2	-	-	2.5	-	0.9	0.2
-	-	-	14.6	0.2	-	6.8	-	-	0.2	14.2	-	26	0.2	-	-	6.6	-	-	6.8	-	-	-	10.2	-
0.2	-	0.2	1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.3	3.0	-	4.3	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	10.8	-	0.6	-	28.8	-	-	0.8	0.4	28	1.0	-	-	15.6	-	0.7	-	62.1	-	21	0.5	-
0.4	-	-	34.8	7.2	3.8	-	4.8	44.2	-	4.4	0.4	29	0.3	-	-	38.2	6.3	3.8	-	3.5	25.4	-	2.6	0.3
-	-	-	9.6	-	15.6	-	-	0.6	-	0.2	-	30	-	-	-	10.4	-	15.5	-	-	3.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-
53.8	108.0	50.6	121.8	107.6	106.8	42.6	115.6	133.6	167.4	62.6	13.4	Totale mm	58.0	110.1	71.0	126.2	102.0	117.6	39.3	117.2	118.2	152.5	67.4	11.3
8	9	5	9	12	11	5	5	9	13	7	1	n. giorni piovosi	7	12	6	10	12	12	5	5	9	15	9	1
Totale annuo 1083,8 mm													Totale annuo 1090,8 mm											
Giorni piovari 94													Giorni piovari 103											
VERSA												Giorno	FAUGLIS											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (20 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	6.4	-	-	10.0	35.2	-	-	1	22.8	25.5	-	-	-	10.4	-	-	12.5	20.0	-	-
-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.0	2.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	3	3.8	12.2	-	-	2.0	-	-	-	-	2.3	-	-
-	-	8.1	-	3.6	-	-	-	10.2	11.5	-	-	4	4.0	10.0	7.5	-	0.6	-	-	-	-	5.6	-	-
-	-	25.9	-	23.9	-	-	-	9.2	10.6	7.9	-	5	-	-	34.2	-	12.1	-	-	-	30.0	8.2	-	-
-	-	3.7	-	7.1	-	-	-	-	-	18.3	-	6	2.0	-	3.1	-	2.5	-	-	-	-	-	17.6	-
-	-	-	-	9.6	30.0	20.0	-	25.0	-	-	-	7	1.8	13.5	-	-	15.2	31.2	20.2	-	23.2	-	-	-
-	-	-	-	6.6	-	2.0	-	-	47.3	-	-	8	-	-	-	-	6.3	3.5	1.5	-	-	29.0	-	-
-	-	-	-	11.7	-	-	13.7	-	5.0	-	-	9	0.8	-	-	-	13.0	-	-	3.8	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	2.0	-	-	10	7.5	-	-	-	-	20.0	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	4.5	-	40.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.2	-	99.7	-	-	-	0.6
-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	2.5	-	8.3	12	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	5.6	-	9.4
-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	3.9	-	-	13	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.5	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-																						



CORMOR PARADISO												Giorno	SAN GIORGIO DI NOGARO												
(Pr) Pianura fra Isotiro e Tagliamento (14 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isotiro Tagliamento (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.6	21.6	-	-	-	1.0	-	-	12.4	21.4	-	-	1	21.0	18.2	-	-	0.4	11.2	-	-	17.0	15.2	-	-	
1.0	1.2	1.6	-	0.2	2.4	-	-	-	5.0	-	-	2	0.8	1.6	2.0	-	0.4	0.4	-	-	-	4.6	0.2	0.2	
2.8	19.2	-	-	1.4	-	-	20.4	-	1.6	-	-	3	3.4	8.6	-	-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	
5.0	10.6	8.0	-	4.0	-	-	-	-	5.2	-	-	4	4.2	10.2	10.6	-	4.0	-	-	-	9.4	7.6	-	0.2	
-	-	44.0	-	9.6	-	-	-	-	18.4	10.0	0.4	5	-	-	47.2	-	20.2	-	-	-	-	8.2	18.6	0.2	
1.4	-	2.8	-	6.0	1.2	-	-	-	-	19.6	-	6	2.0	0.4	3.2	-	9.4	-	-	-	-	-	18.4	-	
1.0	9.0	-	-	46.6	28.8	7.4	-	37.4	-	0.4	0.4	7	0.8	8.2	-	-	20.4	30.0	6.2	-	28.0	-	0.4	0.4	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	8	0.4	0.2	-	-	13.4	0.2	0.2	-	-	23.6	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	1.6	-	1.8	-	-	9	-	-	-	-	11.0	-	-	8.6	-	2.6	-	-	
10.4	-	-	-	-	12.4	-	-	-	1.6	-	-	10	9.2	-	-	-	-	17.0	-	-	-	9.4	0.2	-	
-	-	-	0.6	-	3.6	-	67.4	-	-	-	-	11	-	-	-	0.4	0.6	7.4	-	45.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	1.4	2.6	-	-	-	0.4	-	9.2	12	-	-	-	0.4	1.2	2.4	-	-	-	6.8	-	4.8	
0.2	2.6	-	0.2	-	-	-	-	-	3.8	-	0.2	13	-	1.2	-	1.8	-	-	-	-	-	3.4	-	0.2	
0.2	4.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.4	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	11.8	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	5.6	-	-	16	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
0.2	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	6.8	0.8	-	17	0.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.4	-	
-	11.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	18	-	10.2	-	-	-	2.7	3.4	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	8.8	-	19	0.2	5.8	-	-	-	1.7	-	-	-	-	8.2	0.2	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.2	3.8	1.6	-	20	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	25.0	5.4	0.2		
-	2.0	1.0	-	-	0.2	-	-	13.2	22.4	2.4	-	21	-	-	1.0	-	-	0.5	-	-	23.5	25.0	0.4	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	7.4	-	0.2	-	22	-	-	0.2	-	-	2.0	-	-	2.0	-	2.2	-	
-	-	-	0.2	1.4	-	-	2.2	13.8	-	-	-	23	0.2	-	-	0.8	2.4	1.2	-	9.8	8.8	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	8.8	-	-	0.8	-	-	-	24	-	-	-	0.2	9.0	-	-	8.8	-	-	-	0.2	
-	-	-	24.8	10.6	0.6	1.8	-	2.2	-	1.4	-	25	-	-	-	31.4	7.6	1.5	9.6	-	2.2	-	1.8	-	
0.2	-	-	3.8	0.2	-	4.4	-	-	-	10.0	-	26	0.2	-	-	12.0	-	-	7.2	-	-	-	11.0	-	
-	-	0.8	0.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.6	8.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
1.0	-	-	8.6	-	0.2	-	72.3	-	-	-	0.6	28	1.2	-	-	11.0	-	1.5	-	41.0	-	-	0.2	0.4	
0.2	-	-	30.6	6.6	1.8	-	2.6	15.4	-	3.8	0.4	29	-	-	-	34.8	7.8	1.5	-	3.2	30.8	-	3.2	0.2	
-	-	-	9.2	-	12.4	-	-	4.2	0.2	-	-	30	-	-	-	8.6	-	20.0	-	-	20.5	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
Totale annuo: 958,3 mm												Totale annuo:	44.4	71.8	65.0	113.8	110.8	110.2	26.6	108.0	176.0	128.0	57.6	7.0	
Giorni piovosi 96												N° giorni piovosi:	6	10	5	8	11	14	4	5	11	15	7	1	
Totale annuo: 958,3 mm												Totale annuo: 1019,2 mm													
Giorni piovosi 96												Giorni piovosi 97													
CERVIGNANO												Giorno	TORVISCOSA												
(Pr) Pianura fra Isotiro e Tagliamento (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isotiro e Tagliamento (5 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
23.6	19.0	-	-	0.2	4.4	-	-	16.0	29.3	-	-	1	26.2	22.8	-	-	-	13.0	-	-	15.0	16.6	-	0.4	
0.8	1.8	2.6	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	2	-	2.8	3.0	-	-	0.8	-	-	-	9.2	-	-	
3.0	8.2	-	-	1.6	-	-	-	-	6.7	-	-	3	4.2	11.0	-	-	0.6	-	-	-	-	3.4	-	-	
1.8	8.8	10.4	-	1.2	-	-	-	22.0	7.2	-	-	4	3.2	11.5	8.5	-	1.3	-	-	-	9.8	8.6	-	-	
-	-	28.6	-	15.8	-	-	-	2.0	6.4	9.8	0.2	5	-	-	39.0	-	13.0	-	-	-	2.8	4.8	-	0.4	
2.6	-	3.0	-	3.4	-	-	-	-	-	18.6	0.2	6	1.6	3.4	3.2	-	9.6	-	-	-	-	-	17.2	-	
0.8	11.6	0.2	-	2.6	33.8	9.6	-	12.5	-	0.2	0.2	7	1.9	11.0	-	-	-	31.0	5.5	-	13.9	-	0.4	0.2	
-	-	-	-	6.8	-	0.4	-	-	39.7	-	-	8	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	34.2	-	-	
0.6	-	-	-	7.4	0.4	-	10.4	-	4.4	-	-	9	0.5	-	-	-	18.4	-	-	6.4	-	3.8	-	-	
6.8	-	-	-	-	31.4	-	-	-	3.4	-	-	10	7.0	-	-	-	-	35.2	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	0.6	-	5.6	-	34.6	-	1.6	-	0.4	11	-	-	-	-	-	10.5	-	41.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	1.2	0.6	-	1.2	-	4.2	-	10.2	12	-	-	-	1.5	1.4	2.1	-	-	-	3.2	-	6.5	
0.2	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.4	-	0.4	
-	2.4	-	1.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	14	-	2.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	0.2	14.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	7.4	-	-	16	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	5.4	-	-	
0.4	6.2	-																							



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974


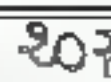
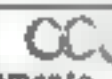
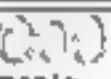
BELVAT 												Giorno	AQUILEIA 											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27.0	15.3	-	-	0.3	13.6	-	-	16.5	19.2	-	-	1	18.6	9.8	-	-	-	7.4	-	-	15.6	29.8	-	-
-	1.8	2.4	-	-	0.5	-	-	-	16.0	-	-	2	0.6	1.2	1.8	-	-	0.2	-	-	1.4	9.6	-	-
4.2	10.3	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	3	3.0	6.2	-	-	0.6	-	-	-	-	2.8	-	-
2.4	10.8	9.6	-	2.6	-	-	-	-	8.2	-	-	4	0.8	10.2	13.0	-	1.6	-	-	-	0.6	8.0	-	-
-	-	40.0	-	17.4	-	-	-	6.3	8.1	8.7	-	5	-	0.2	31.2	-	25.6	-	-	-	3.6	7.2	11.8	1.5
2.4	0.6	3.1	-	3.2	-	-	-	-	-	17.0	-	6	2.2	1.2	2.8	-	0.4	-	-	-	-	-	20.0	1.5
1.5	10.0	-	-	3.5	40.7	11.0	-	11.3	-	-	-	7	1.8	9.2	0.6	-	5.0	27.2	7.0	-	9.2	-	0.2	3.0
-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	29.6	-	-	8	0.2	0.2	-	-	17.6	-	-	-	-	34.0	-	-
1.3	-	-	-	4.2	-	-	2.9	-	6.2	-	-	9	0.2	-	-	-	0.8	1.2	-	4.4	-	3.4	-	-
6.0	-	-	-	-	72.1	-	-	-	3.8	-	-	10	5.8	-	-	-	0.2	18.6	-	-	-	3.6	-	-
-	-	-	-	-	8.3	-	47.0	-	4.4	-	-	11	-	-	-	1.0	-	9.4	-	52.0	-	1.0	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4.2	-	9.6	12	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	4.6	-	7.3
-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	2.5	-	-	13	0.4	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	3.2	-	0.3
-	4.8	-	1.8	-	5.6	-	-	-	-	-	-	14	-	1.2	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	0.3	-
-	1.1	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.0	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-
1.1	6.6	-	-	-	-	-	-	-	7.3	5.1	-	17	1.4	7.8	-	0.2	-	-	-	-	-	8.4	5.6	-
-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	13.6	-	-	-	2.6	1.8	-	-	0.2	-	-
-	6.0	-	-	-	6.7	3.8	-	-	-	6.4	-	19	-	7.2	-	-	-	2.8	1.4	-	-	0.2	4.8	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	11.0	7.8	-	20	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	5.0	4.0	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	22.3	-	-	21	0.2	-	1.8	-	-	0.2	-	-	18.2	22.2	0.7	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	2.2	-	0.2	-
-	-	-	-	2.2	-	-	6.9	22.5	-	-	-	23	-	-	-	-	4.4	2.2	-	3.0	31.6	-	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	8.4	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	28.5	11.6	0.8	-	-	33.8	-	2.3	-	25	-	-	0.4	10.8	7.2	0.2	0.4	-	9.0	0.2	4.5	-
-	-	-	21.2	-	-	12.5	-	2.2	-	14.4	-	26	0.4	-	-	36.2	-	-	4.4	-	28.6	-	16.8	-
-	-	-	1.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.4	2.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-
2.1	-	-	10.4	-	2.3	-	36.5	-	-	-	-	28	1.2	-	-	7.6	-	7.0	-	23.6	-	-	-	1.0
-	-	-	35.5	8.8	2.4	-	5.3	36.5	-	3.7	-	29	0.2	-	0.2	29.4	10.2	3.8	-	3.6	23.6	0.7	5.4	-
-	-	-	[5.0]	-	16.5	-	-	0.5	-	-	-	30	-	-	-	4.0	-	14.0	-	-	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-
48.0	89.8	56.1	111.6	85.7	181.6	33.7	98.6	155.8	150.4	65.4	9.6	Totale anno	37.4	71.8	52.6	98.0	108.6	15.4	86.6	154.8	151.4	72.7	14.6	
9	10	5	9	11	12	4	5	10	16	8	1	N. giorni piovosi	7	11	5	10	13	4	5	13	16	8	5	
Totale annuo: 1086,3 mm													Totale annuo: 958,3 mm											
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 106											
FIUMICELLO 												Giorno	CA' VIOLA 											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.5	12.7	-	-	0.3	14.3	-	-	12.9	15.1	-	-	1	28.8	11.4	-	-	0.2	16.4	-	-	19.6	28.4	-	-
-	1.6	2.6	-	-	1.0	-	-	1.6	8.0	-	-	2	0.2	3.0	2.0	-	-	1.0	-	-	0.4	6.0	-	-
2.5	10.9	-	-	0.4	-	-	-	-	2.7	-	-	3	2.4	16.8	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2
0.5	9.5	-	-	1.4	-	-	-	-	7.0	-	-	4	1.2	13.0	12.2	-	2.8	-	-	-	-	8.6	-	-
-	-	35.4	-	30.0	-	-	-	12.6	9.8	10.3	0.3	5	0.2	-	29.4	-	26.4	-	-	-	2.4	104.2	11.2	0.2
2.0	3.5	3.8	-	1.5	-	-	-	-	-	14.7	-	6	2.0	2.6	5.2	-	0.4	-	-	-	-	-	16.2	0.2
1.3	15.9	0.5	-	4.1	45.3	9.4	-	8.2	-	-	-	7	2.4	8.0	0.2	-	4.2	51.4	7.0	-	10.8	-	0.4	0.2
-	-	-	-	12.9	-	0.9	-	-	41.3	-	-	8	0.2	-	-	-	16.0	-	0.4	-	-	57.0	-	-
0.5	-	-	-	10.7	0.5	-	3.7	-	1.9	-	-	9	0.2	-	-	-	1.0	10	-	5.8	-	2.2	-	-
5.7	-	-	-	-	10.7	-	-	-	3.8	-	-	10	6.6	-	-	-	-	13.2	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	0.5	-	15.6	-	43.0	-	0.9	-	-	11	-	-	-	0.6	-	16.8	-	104.0	-	1.4	-	-
-	-	-	0.3	1.0	0.9	-	1.0	-	4.6	-	6.5	12	-	-	-	8.2	0.6	-	-	-	-	7.8	-	11.6
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	3.6	-	0.5	13	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	4.0	-	0.8
-	2.3	-	11.7	-	3.6	-	-	-	-	-	-	14	0.2	4.4	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	4.8	-	-	8.5	-	-																		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

ISOLA MOROSINI												Giorno	MARANO LAGUNARE											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
•	•	•	-	0.1	34.0	-	-	10.0	21.0	-	-	1	21.6	18.2	-	-	0.4	1.6	-	-	14.4	20.4	-	-
•	•	•	-	-	-	-	-	12.0	5.0	-	-	2	-	2.0	2.8	-	-	0.4	-	-	0.2	5.2	-	-
•	•	•	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	3	4.0	5.0	-	-	0.2	-	-	-	-	4.0	-	-
•	•	•	-	2.5	-	-	-	-	10.0	-	-	4	2.2	11.0	10.6	-	1.1	-	-	-	3.0	7.8	-	0.2
•	•	•	-	41.0	-	-	-	2.0	21.8	11.0	-	5	-	0.2	45.4	-	22.7	-	-	-	0.2	6.6	13.4	0.4
•	•	•	-	0.3	-	-	-	-	-	12.0	-	6	2.4	0.4	3.4	-	2.2	-	-	-	-	-	19.6	-
•	•	•	-	11.0	44.5	12.0	-	12.3	-	-	-	7	1.6	6.2	0.2	-	11.4	26.6	9.2	-	21.2	-	0.4	0.6
•	•	•	-	6.3	-	-	-	-	51.0	-	-	8	0.4	-	-	-	22.8	0.4	0.2	-	-	24.2	-	-
•	•	•	-	2.0	-	-	6.0	-	7.0	-	-	9	0.2	0.2	-	-	1.8	0.6	-	0.6	-	7.0	-	-
•	•	•	-	-	21.0	-	-	-	4.0	-	-	10	9.4	-	-	-	46.6	-	-	-	0.2	5.0	-	-
•	•	•	-	-	14.5	-	60.0	-	2.0	-	-	11	-	-	-	0.4	0.2	5.6	-	58.6	-	-	-	-
•	•	•	-	[3.0]	-	-	-	-	8.0	-	11.0	12	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	7.8	-	6.2
•	•	•	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	13	0.2	2.4	-	4.8	-	-	-	-	-	3.8	-	0.2
•	•	•	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	14	0.2	4.6	-	0.2	-	16.0	-	-	-	-	-	-
•	•	•	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	16	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.2	-	-
•	•	•	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	-	17	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.4	-
•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.2	9.0	-	-	-	2.6	6.0	-	-	0.2	0.2	-
•	•	•	-	-	7.5	3.2	-	-	-	8.0	-	19	-	11.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	5.6	0.2
•	•	•	-	-	-	-	-	-	6.0	0.5	-	20	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	5.4	3.6	4.2	-
•	•	•	-	-	-	3.3	-	27.0	24.0	-	-	21	-	-	1.2	-	-	-	-	-	18.2	24.4	0.6	-
•	•	•	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.2	-	-	3.2	-	-	6.4	-	0.4	0.2
•	•	•	-	-	6.0	-	5.0	47.0	1.0	-	-	23	-	-	-	0.8	2.2	-	-	18.6	11.6	-	0.2	-
•	•	•	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	6.6	-	2.0	4.8	-	-	-
•	•	•	-	10.0	9.5	2.0	-	42.0	-	4.0	-	25	-	-	0.2	41.0	6.0	-	6.6	-	15.2	0.4	1.0	0.2
•	•	•	-	22.0	-	-	7.0	24.0	-	18.0	-	26	0.4	-	-	11.6	0.2	-	2.2	-	1.0	-	12.6	-
•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-
•	•	•	-	9.2	-	5.2	-	16.0	-	-	-	28	1.6	-	-	13.0	-	1.8	-	39.0	-	0.2	-	0.6
•	•	•	-	35.5	10.5	4.5	-	7.5	14.0	-	7.0	29	0.2	-	0.4	33.4	7.6	2.2	-	0.8	25.0	-	2.6	0.2
•	•	•	-	4.0	-	17.7	-	-	11.0	-	-	30	-	-	-	-	-	17.6	-	-	4.2	-	-	-
•	•	•	-	-	-	-	-	-	8.7	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
50.0	90.0	45.0	83.7	98.0	167.8	25.5	94.5	201.3	182.7	64.5	11.0	Totale mm	45.4	73.0	66.2	116.8	89.0	135.6	24.2	119.6	129.0	133.4	61.2	9.0
8?	11?	5?	6	9	13?	5?	5	13?	16	7	1	n. giorni piovosi	7	10	6	8	11	12	4	4	12	15	7	1
Totale annuo: 1114,0 mm													Totale annuo: 1002,4 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 97											
ISOLA MOROSINI (Terranova)												Giorno	GRADO											
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.0	8.2	-	-	-	4.0	-	-	12.8	21.6	-	-	1	•	6.8	-	-	-	6.0	-	-	16.4	19.4	-	-
-	3.2	2.0	-	-	14.0	-	-	0.8	0.8	-	-	2	•	4.4	4.2	-	-	0.2	-	-	3.8	6.0	-	-
3.2	12.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	3	•	13.6	-	-	0.4	-	-	-	-	2.4	-	0.2
0.8	11.6	10.0	-	1.6	-	0.2	-	-	12.0	-	-	4	•	9.8	10.0	-	1.0	-	-	-	-	14.2	-	-
0.6	-	24.4	-	20.0	-	-	-	2.0	106.8	10.0	0.4	5	•	-	27.2	-	31.6	-	-	-	0.4	102.2	11.4	0.2
2.0	2.6	4.8	-	0.4	-	-	-	-	-	12.0	0.2	6	•	2.4	3.0	-	0.2	-	-	-	-	-	15.4	-
2.4	10.2	-	-	2.6	46.4	10.4	-	11.2	-	-	-	7	•	5.8	-	-	3.6	20.0	14.8	-	14.2	-	0.2	-
0.2	-	-	-	9.0	-	0.8	-	-	51.0	-	0.2	8	•	-	-	-	4.6	-	-	-	-	58.0	-	-
0.4	-	-	-	1.6	0.4	-	17.0	-	1.6	-	-	9	•	-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	3.6	-	-
5.4	-	-	-	16.2	-	-	-	-	3.8	-	-	10	•	-	-	-	-	24.0	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	0.4	7.8	-	65.2	-	3.0	-	-	-	11	•	-	-	-	-	9.0	-	86.0	-	3.8	-	-
-	-	-	0.2	0.6	-	1.6	-	12.0	-	12.2	-	12	•	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	15.6
0.4	2.0	-	3.2	-	-	-	-	4.6	-	0.4	-	13	•	-	-	4.0	-	-						

PLANAIS												Giorno	BONIFICA VITTORIA (Idrovora)											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (1 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (1 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.5	15.6	-	-	0.2	4.6	-	-	19.3	18.0	-	-	1	25.0	6.2	-	-	0.4	15.2	-	-	11.6	16.2	-	-
-	1.4	3.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	2	-	3.6	2.4	-	-	1.6	-	-	0.6	1.0	-	-
4.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	3	2.8	15.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-
3.2	8.6	12.4	-	(5.0)	-	-	-	22.2	8.6	-	-	4	1.8	10.0	6.2	-	1.8	-	-	-	-	15.4	-	-
-	-	35.2	-	19.6	-	-	-	-	12.6	8.2	-	5	0.4	-	17.6	-	22.4	-	-	-	1.0	91.8	7.4	0.4
4.0	-	3.6	-	1.8	-	-	-	-	-	20.8	-	6	2.0	2.2	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	12.4	-
-	7.2	-	-	5.6	36.0	10.0	-	17.3	-	0.2	-	7	2.6	12.0	-	-	1.6	35.2	6.0	-	12.6	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	32.4	-	-	8	0.6	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	38.4	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	10.6	-	-	9	0.2	0.2	-	-	0.4	-	5.6	-	-	2.2	-	-
6.5	-	-	-	-	50.0	-	-	-	5.0	-	-	10	5.0	-	-	-	-	14.8	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	51.8	-	1.8	-	-	11	-	-	-	0.6	0.4	15.2	-	53.2	-	1.6	-	0.2
-	-	-	1.0	1.5	-	-	-	-	3.4	-	7.8	12	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	19.0	-	13.2
-	0.6	-	3.5	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	4.6	-	0.2
-	-	-	0.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	14	-	3.2	-	1.2	-	4.6	-	-	-	-	0.6	-
-	0.6	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	16	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	4.6	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	17	1.8	6.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	10.7	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	18	-	22.6	-	-	-	2.4	4.8	-	-	-	0.4	-
-	11.2	-	-	-	3.6	1.6	-	-	-	10.0	-	19	0.2	2.8	-	-	-	3.0	16.4	-	-	0.2	6.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.8	0.8	-	20	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	5.4	6.2	0.1	-
-	-	1.2	-	-	-	-	-	20.0	22.0	4.5	-	21	-	-	0.4	-	-	-	2.2	-	20.0	21.8	0.6	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.5	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-	0.2	0.2
-	-	-	-	3.4	-	-	10.2	19.8	-	-	-	23	-	-	-	0.2	11.5	1.0	-	3.6	57.2	1.4	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.2	-	-	16.4	-	-	5.4	0.2	-	-
-	-	-	32.4	7.6	-	-	-	28.6	-	0.8	-	25	-	-	0.4	8.2	8.4	-	-	-	9.8	0.2	-	0.2
-	-	-	15.6	-	-	6.0	-	2.8	-	13.0	-	26	0.2	-	0.2	4.6	-	-	4.6	-	9.4	-	15.8	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	12.2	-	3.2	-	28.4	-	-	-	-	28	1.0	-	0.2	7.6	-	7.4	-	12.0	-	-	-	1.4
-	-	-	34.4	9.4	2.1	-	6.4	23.4	-	3.0	-	29	-	-	-	29.2	8.8	6.6	-	1.8	6.8	-	7.6	0.2
-	-	-	5.2	-	17.2	-	-	1.2	-	-	-	30	0.2	-	-	4.2	-	15.4	-	-	4.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	11.2	-	5.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.8	66.9	55.4	109.5	81.7	137.9	23.6	97.0	161.1	149.2	61.5	7.0	Totale mm	44.2	84.4	31.2	62.4	71.9	143.8	35.2	87.6	145.2	237.0	51.4	16.2
6	8	5	8	11	11	4	4	11	16	7	1	Giorni piovosi	8	11	4	8	8	16	6	6	12	16	5	2
Totale annuo: 990,6 mm													Totale annuo: 1010,5 mm											
Giorni piovi: 92													Giorni piovi: 102											
CÀ ANFORA												Giorno	MORUZZO											
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (1 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (264 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.0	13.2	-	-	0.2	3.0	-	-	24.2	26.6	-	0.2	1	21.8	20.3	-	-	-	10.3	-	-	9.0	36.9	-	-
-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	2	-	17.5	(3.0)	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-
3.6	7.6	-	-	0.6	-	-	-	-	8.8	-	-	3	7.2	24.7	-	-	11.8	-	-	-	-	3.4	-	-
1.6	11.8	10.6	-	1.0	-	-	-	12.6	6.0	-	-	4	6.2	5.2	16.0	-	6.7	-	7.8	-	46.8	10.6	-	-
-	-	36.4	-	22.2	-	-	-	5.8	10.8	10.4	0.2	5	-	-	31.5	-	17.5	-	-	-	-	7.9	10.6	-
3.4	0.8	3.0	-	0.8	-	-	-	-	-	18.6	0.2	6	-	7.2	(5.0)	-	5.3	-	-	-	-	-	17.0	-
1.8	8.0	0.6	-	3.8	40.4	10.8	-	9.0	-	0.2	0.2	7	-	15.0	-	-	24.0	38.7	3.6	-	29.5	-	-	-
0.2	0.2	-	-	14.8	-	0.2	-	0.2	34.8	-	-	8	-	-	-	-	16.8	31.4	-	-	-	41.0	-	-
0.2	-	-	-	3.0	0.8	-	-	-	3.4	-	-	9	-	-	-	-	7.3	-	-	27.5	-	5.5	-	-
5.6	-	-	-	-	28.8	-	-	-	4.0	-	-	10	[0.0]	-	-	-	-	20.0	-	-	(5.0)	-	-	-
0.2	-	-	1.0	-	10.0	-	57.4	-	0.6	-	0.6	11	-	-	-	-	-	6.3	-	17.3	-	-	-	-
-	-	-	0.4	1.0	-	-	0.2	-	2.2	-	6.4	12	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	3.0	-	7.5
0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	13	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	2.0	0.2	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	0.2	14	-	-	-									



Anno 1974

145 -

BASILIANO 217												Giorno	GORICIZZA 000												
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (77 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (54 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28.3	19.5	-	-	-	4.2	-	-	17.6	37.5	-	-	1	19.4	-	3.0	-	-	-	17.0	27.5	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	2	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	
6.8	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6.0	18.0	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	12.8	7.5	-	-	-	4.0	-	12.1	12.4	-	-	4	2.0	14.0	10.1	-	4.0	-	1.8	-	-	10.5	-	-	
-	-	52.1	-	-	-	-	-	-	2.5	9.3	-	5	-	-	51.0	-	10.2	-	-	-	-	3.5	10.4	-	
1.1	-	4.4	-	-	2.2	-	-	-	-	26.8	-	6	0.8	-	6.0	-	1.5	4.0	-	-	-	-	26.5	-	
0.5	14.8	-	-	-	30.8	2.0	-	33.0	-	-	-	7	-	10.5	-	-	21.6	34.0	7.0	-	26.0	3.5	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	41.0	-	-	8	-	-	-	-	18.5	2.0	4.0	-	-	40.0	-	-	
-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	3.7	-	-	9	-	-	-	-	30.4	-	-	2.3	-	2.0	-	-	
10.5	-	-	-	-	19.5	-	-	-	3.8	-	-	10	10.8	-	-	-	-	38.5	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	9.6	-	48.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	56.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	0.5	-	-	-	-	-	13.2	12	-	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	1.0	-	9.6	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	13	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	2.0	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.9	5.2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	[5.0]	2.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	5.9	25.5	-	-	3.1	-	-	16	-	-	-	-	13.0	1.5	-	-	-	7.0	-	-	
-	2.6	-	-	-	5.1	-	-	-	3.7	1.1	-	17	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	23.1	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	18	-	20.5	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	
-	6.6	-	-	-	14.0	7.0	-	-	-	11.0	-	19	-	6.5	-	-	4.0	19.4	-	-	-	-	20.3	-	
-	5.9	2.7	-	-	-	-	-	2.3	9.5	30.5	-	20	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	2.0	8.5	27.2	-	
-	2.0	3.8	-	-	-	-	-	10.6	12.5	0.5	-	21	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8.4	9.6	-	-	
-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.5	3.0	-	-	4.1	28.0	-	-	-	23	-	-	-	2.1	-	-	15.5	9.6	-	-	-	-	
-	-	-	1.1	-	13.4	-	-	0.8	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	41.9	[5.0]	7.5	-	-	9.8	-	3.1	-	25	-	-	-	32.5	17.0	3.0	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	12.1	-	-	26.1	-	-	-	8.5	-	26	-	-	-	13.3	-	-	23.0	-	-	7.5	-	-	
-	-	-	2.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.7	-	-	15.1	-	1.5	-	41.3	-	-	-	-	28	-	-	-	15.0	-	-	55.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	44.3	8.1	4.5	-	7.5	32.2	-	1.6	-	29	-	-	-	40.5	[5.0]	2.0	-	8.5	15.6	-	-	-	
-	-	-	22.6	-	25.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	24.4	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.1	116.6	73.9	147.5	[00.0]	158.3	70.2	146.4	137.5	92.4	13.2	Totale anno	39.0	90.9	80.1	130.7	134.8	149.7	62.2	154.8	35.1	36.1	91.9	9.6		
5	127	7	9	127	17	6	100.9	8	14	8	1	N. giorni piovosi	4	11	7	7	12	15	7	5	27	14	5	1	
Totale annuo 1208,0 mm													Totale annuo 1149,7 mm												
Giorni piovi 103													Giorni piovi 95												
SAN LORENZO DI SEDEGLIANO 217												Giorno	VILLACACCIA 000												
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (64 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.8	18.1	-	-	-	2.3	-	-	11.9	27.5	-	-	1	26.4	20.8	-	-	-	5.4	-	-	19.3	32.8	-	-	-
-	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	0.6	1.4	2.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
5.4	19.8	-	-	13.1	-	-	-	-	-	-	-	3	10.8	21.5	-	-	63.3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	14.1	11.1	-	3.9	-	9.1	-	17.1	10.1	-	-	4	3.5	12.2	9.3	-	2.4	-	2.2	-	2.2	7.3	-	-	-
-	-	40.8	-	10.1	-	-	-	-	7.6	10.3	-	5	-	-	57.4	-	10.3	-	-	-	-	5.1	9.2	-	-
0.7	-	4.3	-	1.3	4.5	-	-	-	-	21.6	-	6	1.4	-	4.2	-	8.6	1.8	-	-	-	-	31.3	-	-
-	11.3	-	-	21.6	38.5	2.3	-	23.6	-	2.7	-	7	-	16.5	-	-	29.3	35.2	9.5	-	24.4	-	-	-	-
-	-	-	-	18.4	-	4.5	-	-	32.2	-	-	8	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	33.4	-	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	2.3	-	4.8	-	-	9	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-
10.5	-	-	-	-	38.2	-	-	-	9.2	-	-	10	13.3	-	-	-	28.4	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	-	30.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.9	-	94.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[3.0]	-	-	3.4	-	-	-	7.2	12	-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.2	-	-	13.3	-
-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	[2.0]	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	[5.0]	5.3	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.4	21.5	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3.3	2.2	-						







CODROIPO												Giorno	VARMO											
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (44 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo Tagliamento (18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.8	17.8	-	-	-	2.6	-	-	13.6	26.4	-	-	1	19.2	16.2	-	-	0.2	6.0	-	-	16.8	22.8	-	-
0.6	0.2	2.0	-	-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	2	2.0	1.0	1.8	-	0.2	-	-	-	-	12.4	-	-
5.6	15.2	-	-	11.0	-	-	-	-	0.4	-	-	3	4.0	11.2	-	-	7.2	-	-	-	-	1.2	-	0.2
2.2	13.0	9.2	-	2.2	-	0.8	-	0.2	10.4	-	-	4	1.4	13.0	12.2	-	1.6	-	-	-	-	7.0	-	-
-	-	49.0	-	7.1	-	-	-	-	1.2	9.6	0.6	5	-	0.2	51.8	-	7.2	-	-	-	0.2	4.6	10.0	0.4
0.8	-	4.0	-	0.4	1.6	-	-	-	-	22.6	-	6	1.6	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-	22.4	-	-
0.8	9.0	0.2	-	25.0	29.6	6.6	-	22.2	1.4	1.6	-	7	1.0	7.0	-	-	44.0	25.8	7.2	-	30.2	1.4	0.2	0.4
-	-	-	-	10.2	2.2	2.2	-	-	31.0	-	-	8	0.2	-	-	-	0.2	-	1.6	-	0.2	23.2	-	-
0.2	-	-	-	7.8	0.4	-	1.0	-	2.2	-	-	9	-	0.2	-	-	14.6	-	-	-	-	4.0	-	-
10.4	-	-	-	-	31.0	-	-	-	5.6	-	-	10	10.8	-	-	-	0.2	17.2	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	35.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.4	-	16.4	-	-	-	-	-
-	1.4	-	0.2	3.2	-	-	0.2	-	1.0	-	9.6	12	-	-	-	0.4	2.0	0.2	-	-	-	2.8	-	12.4
0.2	2.4	-	5.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	13	0.2	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	3.2	0.2	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	2.8	1.6	-	-	-	-	-	0.2	15	-	0.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	-	7.4	1.2	-	-	3.8	-	-	16	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	6.6	-	-
-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.8	-	17	0.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	5.8	3.0	-
-	6.8	-	-	-	2.6	12.4	-	-	0.2	0.2	-	18	0.2	17.2	-	-	0.6	5.8	-	-	-	0.2	0.2	-
-	9.4	2.2	-	-	-	-	-	4.2	6.0	16.2	-	19	-	8.2	-	-	0.2	3.8	3.0	-	-	-	17.8	-
-	1.2	3.4	-	-	-	-	-	8.2	9.6	0.4	-	20	0.2	0.4	0.8	-	-	-	-	-	1.8	3.0	1.6	0.2
-	-	-	0.4	-	3.8	-	-	0.8	-	0.2	-	21	-	-	-	-	1.0	-	-	-	8.2	12.6	1.8	-
0.2	-	-	0.2	4.2	-	-	16.8	9.4	-	-	-	22	-	-	-	0.2	-	2.4	-	-	1.0	-	0.6	-
-	-	-	-	7.2	-	-	-	2.0	-	-	-	23	0.2	-	-	-	13.6	-	-	7.2	9.4	-	0.2	-
-	-	0.2	27.6	13.0	2.6	17.6	-	5.6	-	0.2	-	24	-	-	-	5.0	-	9.6	-	-	3.8	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	8.6	-	-	-	7.2	-	25	0.2	-	-	21.6	4.2	2.6	1.8	-	1.8	-	0.4	0.2
0.2	-	1.6	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	-	11.0	-	-	8.4	-	-	7.8	-	-
0.2	-	-	1.2	-	0.2	-	56.4	-	-	-	0.4	27	-	-	3.0	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	-
0.2	-	-	38.7	8.4	5.6	-	3.8	17.6	-	0.4	0.2	28	-	-	0.2	10.0	-	-	-	57.6	-	-	-	0.4
-	-	-	22.8	-	13.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	26.6	11.2	3.4	-	4.2	25.8	-	1.8	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	30	-	-	-	16.4	-	19.4	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.4	101.8	71.8	104.3	95.3	116.6	52.8	113.4	83.8	110.4	75.0	11.0	Totale mm	35.8	88.6	75.0	104.6	113.8	100.0	27.8	85.4	99.2	112.4	67.8	14.6
4	11	7	7	11	15	7	5	8	14	6	1	N. di giorni piovosi	7	10	6	8	12	12	6	4	9	16	8	1
Totale annuo: 974,6 mm													Totale annuo: 925,0 mm											
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 99											
TALMASSONS												Giorno	ARIIS											
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (30 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.0	18.4	-	-	0.2	19.7	-	-	17.6	25.6	-	-	1	16.6	20.2	-	-	0.4	18.2	-	-	18.2	20.6	-	-
1.0	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	2	0.8	1.4	1.6	-	0.6	-	-	-	-	15.8	-	-
3.6	21.8	-	-	6.6	-	-	-	-	2.0	-	-	3	4.8	31.0	-	-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	-
5.8	10.6	12.4	-	3.0	-	-	-	-	6.6	-	-	4	5.0	12.0	9.6	-	2.8	-	-	-	-	7.0	0.2	-
-	-	45.4	-	10.0	-	-	-	-	5.8	9.8	0.4	5	-	0.2	48.4	-	9.8	-	-	-	-	20.2	11.6	-
1.4	0.2	3.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	20.0	-	6	1.4	-	3.2	-	1.4	1.0	-	-	-	-	19.8	0.4
0.4	8.8	-	-	20.4	27.2	18.4	-	33.0	0.4	0.6	0.5	7	1.0	5.6	-	-	21.4	38.3	0.2	-	32.2	0.4	0.2	-
0.2	-	-	-	8.8	2.0	0.2	-	-	31.0	-	-	8	0.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	25.2	-	0.2
0.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-	4.0	-	-	9	-	0.2	-	-	13.8	-	-	1.0	-	-	-	-
11.8	-	-	-	-	28.7	-	-	-	4.2	-	-	10	11.8	-	-	-	-	16.8	-	-	-	7.8	0.2	-
-	-	-	-	4.4	-	-	20.2	1.4	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	1.5	1.6	-	-	-	1.6	-	13.4	12	-	-	-	1.4	1.6	-	-	0.2	-	2.6	-	8.8
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	0.2	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-
-	3.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	4.0										

RONCHIS												Giorno	LATISANA											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.3	24.2			0.3	3.2	-	-	26.7	22.0	-	-	1	14.0	23.4	-	-	1.0	1.2	-	-	32.0	37.4	-	-
3.7	1.5	1.7	-	-	1.6	-	-	-	14.7	-	-	2	3.8	1.0	1.8	-	-	0.4	-	-	-	19.8	-	-
4.8	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	3	4.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
4.1	17.1	11.6	-	3.9	-	-	-	-	4.4	-	-	4	4.4	13.0	16.0	-	4.8	-	-	-	-	7.8	-	-
-	-	61.4	-	8.3	-	-	-	1.5	14.0	14.6	-	5	-	-	63.2	-	8.6	-	-	-	-	3.8	17.6	0.4
2.0	-	3.7	-	0.8	2.7	-	-	-	-	24.7	-	6	2.4	0.2	3.4	-	0.8	0.2	-	-	-	24.8	-	-
1.6	9.1	-	-	22.6	30.0	23.7	-	56.8	-	0.5	0.5	7	1.0	7.4	-	-	21.8	29.0	15.0	-	33.0	0.2	1.0	0.4
-	-	-	-	41.4	-	1.0	-	-	24.6	-	-	8	0.2	-	-	-	45.4	-	0.6	-	-	26.6	-	-
-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	4.9	-	-	9	0.2	-	-	-	5.2	0.6	-	0.2	-	3.8	-	-
13.7	-	-	-	-	5.6	-	-	-	3.0	-	-	10	13.0	-	-	-	6.0	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	3.5	-	58.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.5	1.8	1.5	-	-	1.7	-	7.9	12	-	-	-	0.6	0.2	3.4	-	32.4	-	-	-	-
-	0.8	-	-	5.1	-	-	-	-	3.4	-	-	13	-	0.8	-	4.8	-	-	-	-	-	3.8	-	4.2
-	1.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	2.2	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	0.5	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	15	-	0.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	16	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.8	-	-
-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	3.6	-	17	0.2	10.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	0.8	-
-	29.0	-	-	-	1.0	5.5	-	-	-	-	-	18	-	19.6	-	-	0.2	6.4	-	-	-	0.2	-	-
-	10.0	-	-	0.7	20.0	0.5	-	-	-	8.8	-	19	-	8.4	-	-	0.4	10.6	-	-	-	-	9.4	-
-	4.3	0.4	-	-	-	-	-	5.4	3.6	7.4	-	20	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	6.8	4.8	0.2	-
-	0.5	1.9	-	-	0.8	-	-	12.8	14.6	4.1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	14.4	1.6	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.0	-	22	-	-	-	-	-	2.4	-	-	1.8	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	6.7	8.3	-	-	-	23	0.2	-	-	-	-	-	9.4	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	4.5	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	5.2	1.8	3.4	-	0.2	4.6	-	-	-
-	-	-	-	26.0	6.0	1.0	-	9.8	-	-	-	25	-	-	0.2	18.8	5.0	0.4	8.2	-	11.4	-	0.4	0.2
-	-	0.3	-	3.0	-	10.6	-	-	-	9.4	-	26	0.2	-	-	2.8	-	-	2.8	-	-	9.4	-	-
-	-	2.8	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	27	-	-	8.0	1.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	11.0	2.1	-	57.5	-	-	-	0.3	28	1.0	-	0.2	15.4	-	6.6	-	64.6	-	-	-	0.6
-	-	-	-	31.2	10.1	1.0	7.3	24.1	-	2.6	-	29	0.2	-	-	31.8	27.4	1.0	-	2.6	23.0	-	1.6	0.2
-	-	-	-	12.0	13.7	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.8	-	13.8	-	-	0.4	-	-	-
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.1	110.3	84.0	91.3	117.0	98.3	41.3	130.1	145.4	134.9	76.7	8.7	Totale mm	45.6	96.6	94.6	91.2	130.2	87.6	33.2	109.4	126.2	147.0	68.0	6.0
8	10	6	8	10	16	4	4	9	14	9	1	N. giorni piovosi	8	9	6	8	11	12	4	4	9	14	8	1
Totale annuo: 1084,1 mm													Totale annuo: 1035,6 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 94											
RIVAROTTA												Giorno	PRECENICCO											
(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (7 m s. m.)													(P) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.4	19.1	-	-	0.2	0.7	-	-	23.1	26.4	-	-	1	18.7	22.0	-	-	0.5	0.6	-	-	25.4	29.6	-	-
8.3	6.5	2.0	-	-	8.5	-	-	-	7.7	-	-	2	2.6	2.1	2.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-
6.7	16.4	-	-	0.7	-	-	-	-	5.5	-	-	3	4.7	28.1	-	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-
15.4	27.2	13.0	-	2.8	-	-	-	-	4.8	-	-	4	6.6	14.3	13.5	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	60.0	-	13.2	-	-	-	0.3	7.9	14.5	-	5	-	-	58.5	-	11.4	-	-	-	0.9	5.1	16.8	-
4.2	-	3.5	-	8.5	0.5	-	-	-	25.1	-	-	6	2.1	-	3.7	-	6.6	-	-	-	-	24.6	-	-
0.9	6.6	-	-	16.4	31.9	40.3	-	36.3	0.3	0.3	-	7	1.3	5.6	-	-	17.2	34.2	11.2	-	50.5	-	-	-
-	-	-	-	34.2	0.4	2.8	-	-	25.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-
0.6	-	-	-	2.5	-	-	1.7	-	2.6	-	-	9	-	-	-	-	37.1	1.1	-	3.1	-	3.4	-	-
14.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	4.2	-	-	10	11.8	-	-	-	-	18.4	-	-	-	3.3	-	-
-	-	-	-	-	0.2	8.5	-	45.7	-	-	-	11	-	-	-	-	-	8.2	-	56.0	-	-	-	-
-	-	-	1.3	2.3	-	-	-	3.9	3.9	-	6.7	12	-	-	-	-	1.0	1.4	0.5	-	-	3.7	-	5.1
-	2.1	-	2.5	-	-	-	-	-	4.3	-	-	13	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	4.5	-	-
-	3.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.7	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.5	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-



Алго 1974

- 149

LIGNANO 												Giorno	GORGAZZO 											
(Pr) Pianura fra Isonzo e Tagliamento (2 m s. m.)													(P) Bacino Lavenza (53 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2	10.4	-	-	0.6	2.0	-	-	10.4	30.3	-	-	1	19.8	10.5	-	-	15.2	-	-	6.4	15.5	-	-	-
0.8	0.2	1.8	-	-	1.8	-	-	-	3.0	-	-	2	0.8	7.5	-	-	1.5	-	-	-	8.2	-	-	-
3.8	3.0	-	-	0.8	-	-	-	-	7.5	0.2	-	3	13.6	14.2	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	9.4	15.0	-	1.0	-	-	-	3.0	7.0	-	-	4	3.9	26.8	22.4	33.5	-	5.8	-	22.4	9.1	-	-	-
-	0.2	46.8	-	13.2	-	-	-	1.4	9.0	16.0	0.4	5	-	-	106.2	21.6	-	-	-	6.4	10.7	3.7	-	-
1.6	0.4	1.0	-	1.8	-	-	-	-	-	18.4	-	6	-	-	3.8	-	2.7	-	-	-	0.7	8.1	-	-
2.6	5.0	0.2	-	7.0	20.4	13.0	-	11.6	-	0.6	0.2	7	-	10.6	-	17.2	20.7	4.6	-	15.2	-	1.4	-	-
0.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	20.0	-	-	8	-	-	-	23.8	0.9	0.7	-	-	29.4	-	-	-
0.2	0.2	-	-	10.0	2.8	-	0.2	-	9.5	-	-	9	-	-	-	0.6	-	-	11.4	-	1.6	-	-	-
6.8	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	10	6.4	-	-	-	16.1	-	-	-	0.9	-	-	-
-	-	-	0.2	-	3.2	-	10.6	-	-	-	-	11	-	-	-	2.1	6.2	-	23.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	1.2	1.8	-	-	-	5.0	-	4.6	12	-	-	-	5.1	-	-	-	-	3.8	-	1.5	-
0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	13	-	16.8	-	10.6	-	-	-	-	2.3	-	-	-
0.2	1.0	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	0.2	-	14	-	14.5	-	30.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15.0	8.4	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.0	-	-	16	-	-	-	4.1	35.0	12.3	-	-	3.1	-	-	-
0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9.5	2.2	-	17	-	18.2	-	0.6	-	6.6	-	-	2.9	1.3	-	-
-	11.6	-	-	-	5.6	6.4	-	-	-	0.2	-	18	-	16.6	-	-	5.5	28.5	-	-	-	-	-	-
0.2	6.6	-	-	-	5.6	0.2	-	-	-	7.2	-	19	-	9.1	-	-	-	2.6	-	-	-	49.5	-	-
0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	5.4	3.5	2.6	0.2	20	-	7.6	11.7	-	1.0	-	11.4	20.5	6.2	4.5	-	-
-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	11.6	20.0	0.8	-	21	-	-	27.3	-	5.5	-	-	4.9	14.8	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-	3.4	-	-	3.2	1.0	0.2	0.2	22	-	-	-	0.5	-	3.6	-	0.6	-	-	-	-
0.2	-	-	-	0.2	-	-	3.2	0.6	-	-	-	23	-	-	-	6.2	-	0.9	-	43.3	17.2	4.4	-	-
-	-	-	-	0.2	9.8	-	-	0.4	-	-	-	24	-	-	-	4.1	6.3	11.2	-	8.0	4.5	-	-	-
-	-	-	13.6	3.6	0.6	-	-	5.4	-	1.2	0.4	25	-	-	1.9	24.7	5.1	5.5	15.5	-	31.0	-	-	-
-	-	-	13.4	-	-	2.2	-	8.8	-	12.6	-	26	-	-	-	6.3	-	-	5.6	-	1.5	-	7.6	-
0.2	-	3.2	3.2	-	0.2	-	6.6	-	-	-	-	27	-	-	8.2	14.1	-	5.2	-	1.6	-	-	-	-
0.6	-	-	5.6	-	3.4	-	22.6	-	-	-	0.4	28	-	-	3.6	42.2	-	-	-	36.5	-	-	-	-
0.2	-	0.2	19.6	8.2	3.6	-	1.0	7.4	-	2.2	0.2	29	-	-	59.3	19.8	5.1	-	6.2	20.5	0.7	-	-	-
-	-	-	3.0	-	10.4	-	-	1.6	-	0.4	-	30	-	-	1.0	57.9	-	26.1	-	-	44.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-
31.0	51.2	69.8	63.6	51.2	93.2	21.8	44.2	70.8	143.3	65.0	7.6	Totale anno	44.5	152.4	186.1	261.2	159.5	183.6	76.6	141.4	195.5	118.5	76.1	1.5
6	9	5	7	10	15	3	5	11	15	8	2	N. giorni piovosi	4	11	9	11	11	18	8	8	12	14	7	1
Totale annuo: 712,7 mm													Totale annuo: 1596,9 mm											
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 114											
LA CROSETTA 												Giorno	AVIANO (Casa Marchi) 											
(Pr) Bacino Lavenza (1120 m s. m.)													(P) Bacino Lavenza (172 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.3	16.6	-	-	-	10.4	-	-	13.4	11.2	0.2	-	1	13.2	15.8	-	-	11.7	-	1.1	9.6	27.3	-	-	-
-	2.4	0.4	-	4.6	0.2	-	-	-	6.6	-	-	2	1.1	3.4	-	-	2.1	-	-	-	8.0	-	-	-
7.2	11.8	0.2	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	3	13.8	20.9	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-
3.6	55.2	23.0	-	28.6	-	7.8	-	27.0	8.0	-	-	4	2.3	25.8	18.2	-	26.8	-	16.4	-	24.8	7.3	-	-
-	-	110.2	-	13.6	-	-	2.4	5.6	12.6	3.6	-	5	-	-	104.8	-	4.6	-	-	-	4.2	9.3	8.0	-
-	-	19.4	-	0.6	8.4	-	-	-	1.4	13.0	-	6	1.8	0.5	4.2	-	1.5	3.8	-	-	-	0.3	10.3	-
-	9.0	-	-	4.4	22.2	7.6	-	22.0	0.4	1.5	-	7	-	9.7	-	-	16.1	41.1	7.4	-	15.6	-	3.7	-
-	-	-	-	26.8	5.2	1.6	-	-	28.2	-	-	8	-	-	-	-	17.6	0.5	0.3	-	-	32.6	-	-
6.3	-	-	-	3.8	0.8	0.2	13.0	-	0.8	-	-	9	-	-	-	-	4.6	-	-	10.2	-	4.2	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	1.2	-	-	10	6.9	-	-	-	-	15.3	-	0.7	-	1.0	-	-
-	-	-	-	0.8	6.4	-	7.8	-</																



Anno 1974

- 151 -



TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CHIEVOLIS												
(Pr) Bacino: Livenza (411 m s. m.)													(Pr) Bacino: Livenza (354 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.2	13.0	-	-	-	6.8	-	0.2	9.6	23.8	-	-	1	19.8	14.2	-	-	0.2	3.8	-	-	10.2	27.2	-	-	
-	2.8	0.8	-	-	0.6	-	-	-	5.0	-	-	2	0.2	4.2	0.4	-	-	0.4	-	-	-	11.4	-	0.2	
17.4	26.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	3	19.4	17.6	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	
2.4	32.4	8.8	-	28.6	-	6.8	-	10.0	7.2	-	-	4	2.4	49.6	19.2	-	53.2	-	5.4	0.4	20.2	9.6	-	0.2	
-	-	142.0	-	6.2	-	3.4	-	0.2	5.8	7.2	-	5	-	-	123.4	-	8.4	-	-	-	12.0	5.2	10.0	0.2	
0.4	2.8	7.6	-	1.4	7.0	-	-	-	-	10.0	0.2	6	0.8	4.4	3.2	-	0.8	8.6	-	-	0.2	-	17.0	0.6	
-	23.4	-	-	3.8	43.8	1.2	-	17.6	-	-	-	7	-	20.4	-	-	11.6	39.2	1.2	0.2	18.4	-	1.0	0.2	
0.2	-	-	-	8.6	13.6	-	-	-	33.0	-	0.2	8	-	-	-	-	15.8	6.2	-	-	0.2	32.4	-	0.2	
3.8	-	8.4	-	6.8	-	-	5.0	-	1.8	-	-	9	-	-	-	-	9.0	0.2	-	3.2	0.2	1.0	-	0.2	
0.2	-	0.2	-	0.6	5.0	-	16.2	-	0.2	-	-	10	6.0	-	-	-	2.0	5.6	-	16.2	-	0.2	-	0.2	
0.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	9.4	-	5.0	11	-	-	-	-	8.6	-	-	-	0.2	17.8	0.2	4.2	
-	21.3	-	0.6	-	-	-	-	-	3.4	-	-	12	-	-	-	0.2	8.6	-	-	-	0.2	3.4	-	-	
-	23.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	13	-	29.0	-	14.8	0.2	-	-	-	0.2	0.2	1.6	-	
-	-	-	0.4	3.0	18.2	1.4	-	-	-	-	-	14	-	22.8	-	11.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	3.4	4.8	-	-	0.2	0.4	-	15	-	-	-	-	12.8	7.4	2.4	-	-	-	0.2	-	
-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	33.4	-	16	-	-	-	1.2	-	7.8	6.0	0.2	0.2	1.4	0.6	-	
-	26.0	-	-	-	11.0	104.0	-	-	0.2	0.2	-	17	-	21.0	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	1.0	20.2	-	
-	23.0	-	-	-	15.6	14.2	-	-	-	70.6	-	18	-	30.2	-	-	0.2	7.4	72.0	-	-	0.2	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	29.4	-	-	-	16.2	41.0	-	0.2	0.2	106.2	-	
-	-	15.8	-	-	0.2	-	-	8.5	7.2	13.6	-	20	-	-	19.0	-	-	-	-	-	2.4	11.6	24.0	-	
-	-	15.2	-	0.4	4.2	-	-	4.6	5.4	0.2	-	21	-	-	23.0	-	2.2	5.6	-	-	4.4	5.6	0.4	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.3	-	0.2	-	22	-	-	-	-	-	2.2	0.4	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	0.4	2.2	-	-	3.2	13.0	0.2	-	-	23	-	-	-	0.4	0.6	-	-	5.0	4.6	0.8	-	-	
-	-	-	12.6	4.6	2.6	-	-	15.6	0.6	-	-	24	-	-	-	10.6	5.8	3.6	-	-	15.8	0.4	-	0.2	
-	-	6.8	15.0	4.7	10.6	22.0	-	11.8	-	-	-	25	-	-	4.0	16.6	7.2	13.6	22.8	-	19.8	-	0.2	-	
-	-	-	16.6	0.2	-	14.4	-	12.4	-	8.0	-	26	-	-	-	20.8	0.2	-	4.8	0.2	33.4	-	12.8	-	
-	-	0.6	2.0	-	21.4	-	1.8	-	-	-	-	27	-	-	-	1.0	-	20.2	-	0.6	-	0.2	0.2	-	
-	-	0.8	46.0	-	5.2	-	56.2	-	-	0.2	0.2	28	-	-	0.4	56.2	-	6.2	0.2	68.6	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	85.8	23.6	5.2	-	5.6	24.2	0.8	0.6	-	29	-	-	0.2	115.2	28.2	6.4	-	7.4	28.0	1.8	0.2	-	
0.4	-	-	75.8	-	17.2	-	-	7.6	0.2	-	-	30	-	-	-	98.0	-	25.6	-	0.2	34.4	0.2	0.2	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
38.6 205.8 199.0 263.2 102.3 211.2 172.6 88.6 135.4 110.6 144.6 6.6												Totale mm	48.6 242.8 192.8 346.2 168.6 201.4 157.4 104.4 205.8 136.8 175.4 6.6												
4 11 6 8 12 18 9 6 11 11 6 1												N. per pioggia	4 11 6 10 13 18 9 6 12 15 8 1												
Totale annuo 1678,5 mm													Totale annuo 1986,8 mm												
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 0,2												
CAMPONE												Giorno	PONTE RACLI												
(Pr) Bacino: Livenza (450 m s. m.)													(Pr) Bacino: Livenza (316 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14.2	16.4	-	-	-	15.0	-	-	11.4	38.0	-	0.2	1	18.4	14.8	-	-	-	3.8	-	-	8.6	27.2	-	-	
0.2	3.4	1.6	-	-	0.8	-	-	-	8.2	-	-	2	-	5.2	0.2	-	-	0.4	-	-	-	10.2	-	-	
15.2	22.8	-	-	1.8	-	-	-	1.0	0.2	0.2	-	3	13.8	16.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	32.2	21.1	-	33.2	-	5.8	-	58.8	6.2	-	-	4	2.2	43.4	24.8	-	55.0	-	4.2	-	19.2	6.0	-	-	
-	-	130.2	-	2.8	-	-	8.6	18.0	6.8	8.6	0.2	5	-	-	108.6	-	7.4	-	-	2.6	24.2	5.8	7.8	-	
0.2	1.6	5.3	-	1.2	4.4	-	-	-	-	13.0	-	6	1.4	1.6	2.2	-	0.6	6.4	-	-	-	-	15.4	-	
-	17.6	-	-	5.4	41.8	29.6	-	19.0	-	0.4	-	7	-	16.4	-	-	9.6	41.0	2.6	-	12.6	0.4	0.4	-	
-	0.4	-	-	11.4	4.6	-	-	0.2	35.4	-	-	8	-	-	-	-	13.4	6.4	-	-	-	27.0	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	-	5.8	-	2.0	-	-	9	-	-	-	-	12.6	-	-	2.6	-	0.6	-	-	
6.8	0.2	-	-	-	18.6	0.6	1.2	-	4.0	0.2	-	10	5.0	-	-	-	0.4	15.0	0.4	1.4	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	4.4	-	15.4	-	0.2	-	0.2	11	-	-	-	-	1.0	4.8	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	0.2	-	0.2	0.2	14.0	-	1.4	12	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	12.4	-	4.2	
0.2	32.6	-	2.4	0.2	-	-	-	-	3.2	-	-	13	-	27.6	-	17.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
0.2	12.4	0.2	9.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	14	-	18.0	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	7.0	12.6	4.2	0.2	-	-	-	-	15	-	-	-	-	9.6	8.4	4.0	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	-	1.2	-	14.4	16.8	-	-	0.8	0.2	-	16	-	-	-	0.4	-								



POFFABRO												Giorno	MANIAGO													
Bacino: Livenza (516 m s. m.)													Bacino: Livenza (283 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	15.6	14.0	-	-	-	8.8	-	-	10.2	32.6	-	-	1	14.0	14.6	-	-	-	13.0	-	-	9.2	45.1	-	-	
	0.2	5.8	0.6	-	-	0.6	-	-	-	12.2	-	-	2	0.8	4.4	0.2	-	2.4	0.6	-	-	-	26.0	-	-	
	19.2	10.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3	16.4	16.4	-	-	2.0	-	-	-	1.6	-	-	-	
	2.4	55.6	22.0	-	53.0	-	3.4	-	21.2	5.2	-	-	4	2.4	30.4	19.8	-	34.2	-	6.5	-	26.2	3.6	-	-	
	-	-	132.6	-	15.2	-	-	6.0	24.4	6.6	8.2	-	5	-	-	116.2	-	29.4	-	-	-	25.8	13.3	4.2	-	
	1.2	2.0	9.6	-	1.2	3.6	-	-	-	-	11.0	-	6	1.2	0.8	5.8	-	0.2	3.6	-	-	-	-	9.2	-	
	-	14.2	0.4	-	18.0	5.8	1.4	-	16.2	1.2	0.4	-	7	-	14.2	-	-	16.0	37.0	2.0	-	13.6	-	1.8	-	
	-	-	-	-	15.4	2.8	-	-	-	29.8	-	-	8	-	0.2	-	-	14.2	-	-	-	-	30.0	-	-	
	-	-	-	-	7.0	0.2	-	4.4	-	1.8	-	-	9	-	-	-	-	6.6	-	-	7.6	-	1.0	-	-	
	5.8	-	0.4	-	-	13.8	0.2	-	-	7.0	-	-	10	6.0	-	0.4	-	-	16.4	-	-	-	7.1	-	-	
	0.2	-	0.2	-	0.8	4.0	0.4	16.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.8	4.0	-	16.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	5.8	-	-	0.2	-	20.0	-	2.0	12	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	3.2	-	1.0	
	-	34.4	-	22.0	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	13	-	22.2	0.2	9.2	-	-	-	-	-	2.5	-	-	
	-	15.6	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	11.8	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	2.8	8.4	3.2	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	4.4	5.6	8.6	-	-	-	0.2	-	
	-	-	-	1.4	-	5.6	1.2	-	-	1.8	0.4	-	16	-	-	-	2.0	-	54.6	-	-	-	-	-	-	
	-	22.6	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	8.2	-	17	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	4.7	7.0	-	
	-	17.0	-	-	-	1.8	25.0	-	-	-	-	-	18	-	20.0	-	-	-	1.0	23.1	-	-	-	-	-	
	-	28.8	-	-	-	28.2	34.2	-	-	-	104.8	-	19	-	17.6	-	-	-	25.4	27.1	-	-	-	85.0	-	
	-	1.2	15.0	-	-	-	-	-	10.6	13.0	26.8	-	20	-	4.4	16.4	-	-	-	-	3.2	13.1	7.5	16.5	-	
	-	-	17.6	-	0.8	4.0	-	-	4.2	1.6	0.2	-	21	-	-	22.8	-	2.0	3.2	-	-	5.6	8.9	-	-	
	-	-	-	0.2	-	1.6	0.2	-	0.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	
	-	-	-	0.4	0.6	-	-	7.8	4.0	1.0	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	15.4	3.8	8.5	-	-	
	-	-	-	12.0	3.8	4.4	-	-	19.2	0.2	-	-	24	-	-	-	8.6	2.0	4.4	-	-	5.4	-	-	-	
	-	-	6.8	17.4	14.8	19.4	18.4	-	12.0	-	0.2	-	25	-	-	2.2	16.6	8.8	14.6	9.0	-	30.0	-	-	-	
	-	-	0.2	19.4	-	-	2.2	-	46.4	-	10.0	-	26	-	-	-	14.2	0.2	-	2.8	-	29.2	-	9.0	-	
	-	-	-	2.2	-	14.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.4	5.6	-	9.2	-	1.2	-	-	-	-	
	-	-	2.4	61.0	-	4.6	-	72.8	-	-	-	-	28	-	-	8.2	43.4	-	9.2	-	56.2	-	-	-	-	
	0.2	-	-	93.0	14.8	4.8	-	7.4	25.4	4.4	0.4	-	29	0.2	-	-	85.0	20.2	5.0	-	4.4	23.8	1.3	-	-	
	0.4	-	-	89.0	-	27.6	-	-	37.8	0.2	-	-	30	0.2	-	-	56.6	-	10.4	-	-	4.2	-	-	0.2	
	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
45.6 221.2 207.8 334.0 159.8 164.8 89.8 115.4 231.8 144.2 169.8 2.2												Totale max.	41.8 170.2 192.6 258.4 149.0 218.8 79.1 104.2 192.3 168.3 132.9 1.2													
5 12 7 10 12 18 8 6 12 17 6 1												5 giorni pioggia	5 11 7 10 13 17 7 7 13 15 7 1													
Totale annuo: 1886,4 mm													Totale annuo: 1708,8 mm													
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi 113													
CAVASSO NUOVO												Giorno	COLLE													
Bacino: Livenza (301 m s. m.)													Bacino: Livenza (242 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	16.8	15.8	-	-	-	22.8	-	-	10.8	31.8	-	-	1	17.3	14.3	-	-	-	37.8	-	-	9.2	39.8	-	-	-
	0.2	4.4	0.6	-	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-	2	-	3.2	1.1	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-
	11.8	19.0	-	-	1.8	0.2	-	-	0.8	-	-	-	3	11.4	21.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.8	28.2	21.4	-	27.2	-	5.8	-	42.8	4.0	-	-	4	3.6	18.6	19.2	-	22.3	-	7.5	-	21.1	8.2	-	-	-
	-	3.8	86.4	-	11.4	-	-	20.8	31.6	6.8	3.4	-	5	-	0.1	81.2	-	5.2	-	-	19.4	1.1	13.2	7.2	-	-
	1.2	2.0	4.0	-	-	3.6	-	-	-	-	5.0	-	6	1.8	1.5	2.1	-	-	4.1	-	0.9	-	-	8.1	-	-
	-	16.2	-	-	18.8	43.0	13.2	-	16.6	0.6	1.8	-	7	-	18.2	-	-	16.6	38.4	4.9	-	18.4	5.6	1.0	-	-
	-	-	-	-	20.0	10.8	-	-	-	35.0	-	-	8	-	-	-	-	7.4	21.2	-	-	-	33.4	-	-	-
	-	-	-	-	7.2	-	-	7.6	-	3.1	-	-	9	-	-	-	-	16.8	-	-	21.1	-	4.6	-	-	-
	5.0	-	-	-	-	18.4	0.4	2.0	-	5.5	-	-	10	4.9	-	-	-	-	23.4	-	-	-	6.6	-	-	-
	-	-	-	-	1.2	4.2	-	18.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.2	4.4	-	16.8	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	8.4	-</																				



BASALDELLA 242 Bacino: Livorno (142 m s. m.)												Giorno	RAUSCEDO 244 Bacino: Livorno (91 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.1	14.5	-	-	-	-	14.5	-	-	-	12.2	40.5	-	1	18.5	17.6	-	-	-	3.9	-	-	-	5.4	29.7	-	-
-	1.8	1.1	-	-	-	4.2	-	-	-	-	2.6	-	2	-	2.4	1.3	-	-	1.6	-	-	-	-	3.7	-	-
10.6	27.1	-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	3	2.3	17.3	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	30.2	18.6	-	-	6.9	-	15.0	-	-	40.4	13.1	-	4	3.9	19.6	16.3	-	5.8	-	6.8	-	30.9	11.3	-	-	-
-	-	75.1	-	-	1.1	-	-	-	-	2.5	6.7	5.2	5	-	-	56.8	-	3.0	-	-	-	6.7	3.5	7.8	-	-
0.8	-	3.3	-	-	0.3	4.5	-	-	-	-	12.3	-	6	3.6	-	3.8	-	-	1.6	-	-	-	-	15.3	-	-
-	16.6	-	-	-	32.5	32.1	5.6	-	-	14.1	4.0	3.2	7	-	9.9	-	-	31.7	36.9	2.9	-	13.3	1.2	1.6	-	-
-	-	-	-	-	7.5	-	20.0	-	-	-	40.0	-	8	-	-	-	-	19.0	0.5	16.4	-	-	32.6	-	-	-
-	-	-	-	-	17.1	-	-	12.1	-	-	3.4	-	9	-	-	-	-	11.6	-	-	2.6	-	3.5	-	-	-
8.2	-	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-	2.1	-	10	5.0	-	-	-	-	22.7	-	3.2	-	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	5.3	-	11.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.4	3.5	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.1	-	-	0.5	-	-	2.0	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	1.3	-	0.6	-	3.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	13	-	1.3	-	0.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
-	6.2	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7.1	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	2.0	4.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.8	9.4	2.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	16.1	15.0	-	-	-	-	2.4	-	16	-	1.8	-	-	-	5.3	98.6	-	-	3.6	-	-	-
-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	38	1.0	-	17	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-
-	10.9	-	-	-	-	0.9	19.7	-	-	-	-	-	18	-	24.6	-	-	-	0.3	21.4	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	0.4	-	37.5	19	-	6.3	-	-	-	4.5	-	-	-	-	21.4	-	-
-	4.8	14.2	-	-	-	-	-	-	-	49.1	14.3	4.0	20	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	1.6	6.4	10.5	-	-
-	0.9	19.5	-	-	-	1.8	-	-	-	6.9	6.0	1.1	21	-	-	14.8	-	-	1.6	-	-	3.6	18.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	-	0.5	-	-	22	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	1.0	19.0	-	-	-	23	-	-	-	0.8	5.1	-	-	1.4	32.4	-	-	-	-
-	-	-	-	8.3	1.2	10.8	-	-	-	6.0	-	-	24	-	-	-	4.2	3.3	6.4	-	-	4.5	-	-	-	-
-	-	4.0	25.1	5.0	6.7	25.4	-	-	20.4	-	-	0.3	25	-	-	2.4	21.5	4.9	5.2	39.8	-	14.8	-	-	-	-
-	-	-	15.6	-	-	2.0	-	-	11.3	-	6.8	-	26	-	-	-	27.9	-	-	8.9	-	1.3	-	9.2	-	-
-	-	-	17.1	-	28.3	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.6	2.6	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	30.5	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	28	-	-	-	22.6	-	-	-	59.6	-	-	-	-	-
-	-	-	50.2	9.5	12.3	-	-	6.3	16.0	-	-	-	29	-	-	-	54.2	6.3	4.7	-	12.2	11.3	0.5	-	-	-
-	-	-	43.7	-	18.9	-	-	-	-	-	-	-	30	0.3	-	-	24.6	-	37.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-
40.6	131.5	135.8	206.1	102.5	181.6	106.7	81.9	198.8	145.8	71.1	5.5	Totale mm	25.6	111.2	101.6	170.4	123.1	173.4	197.0	82.9	125.8	129.4	65.8	3.9	N. giorn. piovosi	
4	117	7	9	13	16	8	5	11	15	8	3		5	12	8	8	13	16	8	7	11	14	6	1		
Totale annuo: 1407.9 mm												Giorni piovosi 110	Totale annuo: 1310.1 mm												Giorni piovosi 109	

BARBEANO 243 Bacino: Livorno (116 m s. m.)												Giorno	CIMOLAI 245 Bacino: Livorno (652 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.2	14.5	-	-	-	-	4.6	-	-	-	9.2	34.6	-	1	8.1	8.1	-	-	-	2.2	7.8	-	-	10.2	14.8	-	-
0.6	4.2	1.3	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.3	-	2	2.1	6.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-
8.2	20.2	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	3	2.8	27.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	18.5	16.5	-	-	1.7	-	9.4	-	-	20.5	11.2	-	4	0.3	25.8	24.3	-	11.6	-	6.0	4.6	10.8	5.0	-	-	-
-	-	67.8	-	-	6.9	-	-	1.5	-	7.3	6.5	6.2	5	-	-	75.7	-	2.2	-	-	-	1.4	4.8	3.2	-	-
0.8	-	4.4	-	-	0.5	4.0	-	-	-	-	-	14.2	6	-	-	10.0	-	0.6	23.4	-	-	-	0.8	7.2	-	-
-	17.6	-	-	-	27.5	38.2	1.5	-	-	15.3	4.2	2.0	7	-	15.2	-	-	7.2	27.8	1.0	-	26.0	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	19.6	0.5	10.2	-	-	-	32.4	-	8	-	-	-	-	6.2	1.4	-	-	-	25.6	-	-	-
-	-	-	-	-	10.5	-	-	17.5	-	-	4.6	-	9	-	-	-	-	13.6	0.2	-	4.4	-	4.2	-	-	-
9.2	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	4.4	-	10	3.0	-	-	-	0.6								



Anno 1974

- 155 -


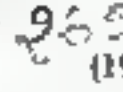




SAN LEONARDO												Giorno	FORMENIGA												
(P)													(P)												
Bacino: Livenza (187 m s. m.)													Bacino: Livenza (239 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14.7	16.1	-	-	-	10.5	-	-	9.7	30.0	-	-	1	3.4	-	-	-	5.7	-	-	10.0	11.6	-	-	-	
0.6	4.6	1.0	-	-	3.0	-	-	-	4.3	-	-	2	0.6	-	0.8	-	1.5	-	-	-	-	8.8	-	-	
15.2	19.6	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	3	3.4	12.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	
2.5	24.2	21.0	-	10.0	-	15.1	-	27.5	10.0	-	-	4	2.3	23.2	15.2	-	22.7	-	-	-	37.7	7.3	-	-	
-	0.2	95.0	-	6.7	-	-	-	3.9	8.1	7.4	-	5	-	-	38.4	-	3.7	-	-	-	-	5.5	4.4	-	
1.6	0.6	4.4	-	0.8	5.3	-	-	-	0.2	12.2	-	6	0.6	-	3.4	-	-	5.1	-	-	-	0.9	7.4	-	
-	11.2	-	-	40.7	36.0	4.5	-	17.0	0.2	3.0	-	7	1.2	5.3	-	-	16.7	-	11.4	-	15.4	0.6	2.7	-	
-	-	-	-	44.7	4.3	1.0	-	-	46.0	-	-	8	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-	24.0	-	-	
-	-	-	-	1.7	-	-	8.3	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.1	-	-	2.7	-	1.7	-	-	
6.2	-	-	-	-	20.0	-	-	-	13.6	-	-	10	5.6	-	-	-	-	13.6	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.3	2.5	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	16.0	-	1.7	12	-	-	-	-	4.3	-	1.4	-	0.2	-	0.7	-	
-	13.8	-	0.5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	13	-	3.4	-	4.2	-	-	-	-	0.5	-	-	-	
-	4.3	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.3	-	8.7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	6.1	2.2	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.1	-	6.1	9.9	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1.9	-	1.2	-	-	-	5.4	-	-	
-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.7	-	17	-	12.6	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	-	-	
-	11.7	-	-	-	0.4	26.8	-	-	-	0.3	-	18	-	12.8	-	-	-	14.3	7.2	-	-	-	-	-	
-	9.8	-	-	-	6.2	2.8	-	-	-	56.9	-	19	-	8.4	-	-	-	4.7	-	-	-	29.2	-	-	
-	3.9	11.1	-	-	-	-	8.9	5.8	18.7	7.0	-	20	-	9.8	4.2	-	-	-	-	33.5	7.8	5.4	7.9	-	
-	-	19.5	-	0.2	0.6	-	-	4.9	1.5	0.4	-	21	-	-	14.2	-	-	1.3	-	-	5.6	5.5	0.9	-	
-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	6.1	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	1.7	-	-	-	6.5	9.2	5.7	-	-	23	-	-	-	5.3	-	-	-	6.5	18.8	-	-	-	
-	-	-	2.4	4.5	8.1	-	-	5.7	-	-	-	24	-	-	-	3.2	7.8	8.9	-	5.9	11.6	-	-	-	
-	-	1.8	24.7	3.9	17.8	32.3	0.2	18.3	-	-	-	25	-	-	1.4	10.8	3.4	10.2	6.7	-	12.3	-	-	-	
-	-	-	13.1	-	-	4.6	0.3	5.2	-	7.0	-	26	-	-	-	5.6	5.1	-	3.5	-	1.6	-	3.6	-	
-	-	2.8	15.6	-	22.1	-	0.8	-	-	-	0.2	27	-	-	8.7	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.8	40.7	-	4.5	-	64.8	-	-	-	-	28	-	-	0.3	30.5	-	-	-	28.6	-	-	-	-	
-	-	-	65.7	15.5	-	-	5.8	17.0	-	-	-	29	-	-	-	49.5	13.9	0.4	-	3.4	16.1	0.2	-	-	
-	-	-	26.4	-	30.7	-	-	6.8	-	-	0.2	30	-	-	-	-	-	38.5	-	-	7.2	-	-	-	
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41.1	141.5	162.4	211.9	153.8	185.6	98.8	111.2	131.0	162.3	95.9	2.1	Totale mm	17.1	90.3	86.6	148.8	95.9	108.9	28.8	87.2	146.3	78.7	56.6	0.2	
5	11	9	10	12	16	9	7	12	13	7	1	G. piovosi	5	9	7	10	13	13	4	8	12	9	6	0	
Totale annuo: 1497,6 mm													Totale annuo: 945,9 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 96												
SAN QUIRINO												Giorno	SAPPADA												
(P)													(Pr)												
Bacino: Livenza (116 m s. m.)													Bacino: Pieve (1217 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.5	-	-	-	-	-	-	-	9.1	26.3	0.1	-	1	8.4	3.0	-	-	4.0	2.7	-	11.6	4.5	11.4	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	2	-	0.8	0.4	-	-	-	-	26.2	0.2	-	-	-	
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	8.7	-	18.0	-	-	-	4	0.2	9.0	19.2	-	3.8	-	6.2	0.2	5.1	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	16.6	-	-	5	-	-	4.0	-	1.6	-	11.0	-	-	-	3.2	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	0.8	6	-	1.0	32.2	-	4.4	9.6	-	-	21.6	0.2	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	4.9	-	15.0	-	-	-	7	-	10.4	41.0	-	-	34.9	20.2	-	0.2	12.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	40.9	-	-	8	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	-	-	9	-	-	-	-	4.0	0.2	-	8.6	-	0.4	-	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	10	1.4	-	0.6	-	-	12.3	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.8	3.6	-	-	0.2	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	12	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	1.6	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	13	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.6	-	6.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	4.4	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	16	-	-	-	0.2	-	11.6	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	4.0	-	17	-	9.4	-	-	2.8	0.3	2.2	-	0.2	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	40.3	-	-	-	-	-	18	0.4	14.2	-	-	-	0.8	39.6	-	-	-	-	-	



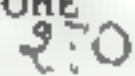



SANTO STEFANO DI CADORE												Giorno	MISURINA														
Bacino: Piave (908 m s. m.)													Bacino: Piave (1760 m s. m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	3.8	4.8			4.2	6.0		4.2	3.6	8.6			1		3.2	0.8	0.2	4.4	4.4		1.8	5.8	13.2		1.0		
	0.2	1.2							0.4	0.2			2	3.1	0.9	0.8	0.2				3.6	0.8	3.1				
	4.0	4.0							4.0				3	6.5	4.2	2.4		1.3									
	0.2	4.0	14.2						6.2	2.0			4	1.9	2.2	10.9		4.3		9.6	10.6	9.4	2.9				
			29.8				10.8				1.6		5			24.3	4.8	0.8	0.5	12.0		4.0	3.8	3.2			
			67.0			11.8	7.2				2.2		6			12.5		1.3	11.8		0.2		0.7	3.6			
		11.2				26.4	25.0		5.8				7	0.9	10.2	2.1		14.7	12.8		29.2						
					5.8	0.6				14.6			8	0.5				3.4				0.2	20.1				
		0.2			2.8			7.4		14.6			9					2.4	0.6		15.2	0.2	0.8				
2.4			0.8			5.4	14.6			0.6			10	3.4		2.2			7.7	2.6			3.2				
0.2	0.2				2.8	0.4		22.8	0.2				11					5.4	5.3		31.0	1.0					
					6.4							3.0	12					10.5				0.2	1.6		2.6		
	10.4											0.2	13										0.3				
0.2	4.8		3.4										14		5.6								0.2		2.3		
					2.6	1.2	2.7						15		0.8												
						1.6	12.3						16		0.5			2.5	0.1	6.2							
		2.6									0.8		17						16.5	2.4		0.2					
0.2		6.0					34.6						18	4.3	5.0			0.2		14.8	0.2			1.8			
		9.0				12.8	1.4				21.6		19	1.8	1.5				0.1	32.6					1.3		
									5.6	1.8	10.6		20		2.6				13.5					17.3	1.8		
			1.4				2.0		4.6	1.0			21									7.8	3.8	2.7			
									1.2				22			2.3			0.6			7.4	0.8				
0.2					2.6				8.6				23						8.5			1.4					
				2.2	1.0	4.6		5.8	4.4	0.2			24								[3.4]	0.8					
0.2		4.0	2.8	3.2	8.3	12.6			10.0				25				5.8	2.5	12.0		0.2	1.8	1.1				
		6.6	2.2	3.6		2.0		5.6			4.6		26			7.3	2.7		12.5	11.6		8.0					
	0.2		2.6		39.5			3.0					27		2.1	1.0	0.4				[2.2]	0.6		5.1			
					5.4								28			0.5			34.2		4.8			0.6			
			10.2					37.0	13.2		0.8		29						6.0		68.2				0.2		
			11.3	12.4	2.9			21.6			4.2		30			1.2	2.6	12.8	9.8		14.8	11.2		5.3			
			8.5		19.8						0.6		31				22.9		15.7		0.2			1.0	0.8		
																				10.8					1.4		
Totale annuo 826,3 mm													Totale annuo	Totale annuo 866,6 mm													Totale annuo
Giorni piovosi 94													94	Giorni piovosi 110													110
8	9	6	8	10	14	11	9	11	6	6	1		6	9	10	6	11	14	10	10	11	9	8	6			
DOSOLEDO												Giorno	SOMPRADE														
Bacino: Piave (1237 m s. m.)													Bacino: Piave (1010 m s. m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
					3.0	4.6		1.8	2.4	8.6		0.8	1	2.3	4.2			5.8	1.4		1.2	4.5	10.2				
			0.2					5.4				0.2	2	1.2	0.2	1.0					1.2	0.4	3.1				
			1.4				8.4						3	5.8	3.2			0.4									
				0.4			14.0		6.6	6.0			4	1.6	2.2	5.4		0.6		5.0		9.6	1.2				
					0.6	0.6			10.0	4.8	1.7		5			58.0	0.8		4.8	4.7		3.0	2.3	2.3			
		2.2			1.8	13.4	29.0				2.4		6			5.2		0.4	13.2					4.3			
		1.2				30.6			16.2	0.4			7		7.5	10.5			21.2	11.6		19.7					
													8														
	4.4	20.0			2.8			9.4		2.0			9					1.6				20.0					
	1.4	2.4			2.2	1.0	4.0			17.0			10					5.0	1.0		7.4		11.2				
	2.6	6.4				8.8		26.8		5.0			11	1.8		0.2			5.6	4.1			2.8				
		2.8			2.4	1.4				0.2		3.0	12					2.2	5.0		27.2	0.4					
		9.2			5.8					1.8		0.8	13					5.8					0.2		1.2		
	1.2	15.8								0.6		0.2	14		3.8							0.3	0.8				
	4.4	24.2	3.6										15		1.5		4.3										
	8.8	1.2			3.6		1.4						16					4.6		2.1							
						3.0	8.4						17						6.3	2.6							
	1.0					0.6	1.8				3.2	0.4	18							6.4				1.2			
	5.8						33.2					0.2	19		4.4					27.2							
	3.0					16.0	6.0				20.1		20		3.7				18.4	3.2			20.2				
	2.6	0.2							4.6	5.8	4.3		21		0.7							8.4	2.8	6.0			
		2.4				0.8			5.8	1.6			22			0.8			0.4			6.3	1.3				
						5.2			1.0				23						7.8		6.0	2.5					
						0.4		14.8	4.2				24								14.8	0.2					
			4.8	1.0	3.6			0.4	3.6	0.6			25				2.8		4.3		2.7	2.2	0.4				
		2.8	4.6	1.4	13.8		16.0		9.6	0.2			26			4.6	3.5	1.8	12.4	9							



AURONZO  (864 m s. m.)												Giorno	PASSO FALZAREGO  (1985 m s. m.)													
Bacino Piave													Bacino Piave													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	12	6.8	-	-	2.8	1.4	-	1.6	3.6	6.6	-	-	1	-	5.4	-	-	5.9	8.2	-	-	-	12.0	-	-	
	0.2	1.4	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	6.4	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2	7.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.6	4.0	4.0	-	4.8	-	5.0	-	4.0	6.2	-	-	4	2.4	-	14.4	-	5.2	-	3.0	-	6.0	6.0	-	-	
	-	-	15.8	-	-	0.4	9.6	-	1.2	2.6	1.0	-	5	11.4	-	14.4	-	3.2	4.8	3.0	-	-	-	0.2	-	
	-	-	47.2	-	2.8	16.0	-	-	-	-	1.8	-	6	4.2	-	24.4	-	1.8	12.0	-	-	-	-	3.6	-	
	-	12.6	7.0	-	-	20.6	23.6	-	15.0	0.2	-	-	7	0.6	-	-	-	13.8	7.6	-	-	34.3	16.0	0.2	-	
	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	17.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	4.0	0.6	-	7.2	-	8.2	-	-	9	-	-	-	-	3.8	1.6	-	7.6	-	-	-	-	
2.2	-	-	0.2	-	-	7.6	2.4	-	-	0.6	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	0.2	-	18.0	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	2.8	-	-	27.2	40.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	0.2	-	-	-	0.8	-	1.2	12	0.2	-	-	-	8.6	6.2	0.2	4.8	-	-	-	-	
-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	13	0.4	9.3	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	5.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.8	-	3.6	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	1.8	-	-	-	-	5.4	-	16	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	2.8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	17	-	2.3	-	-	3.4	11.4	-	-	-	0.2	4.2	-	
-	6.2	-	-	-	-	1.0	40.4	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	10.2	-	
-	4.6	-	-	-	-	16.6	0.4	-	-	-	23.6	-	19	-	16.7	-	-	-	16.0	2.2	-	-	-	1.4	-	
-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	2.1	5.6	3.8	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.6	-	
-	-	4.6	-	-	-	1.2	-	-	3.8	2.6	-	-	21	-	-	-	-	1.8	0.4	15.2	-	5.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	1.4	-	-	-	22	-	-	-	-	5.4	0.4	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.2	3.9	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.2	1.8	3.6	-	0.6	5.4	0.4	-	-	-	24	-	0.2	-	8.5	0.4	10.0	-	-	16.6	-	-	-	
-	-	3.2	7.0	0.2	14.8	17.8	-	11.4	-	-	-	-	25	-	-	8.6	7.5	5.6	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	2.4	-	-	1.8	7.0	5.4	-	9.6	-	-	26	-	-	3.6	9.9	2.6	41.8	-	15.8	5.2	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	39.4	-	2.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.2	-	16.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.8	-	4.0	-	38.2	-	-	-	-	-	28	-	0.6	-	6.4	-	6.6	-	71.4	-	-	-	-	
-	-	-	10.2	22.0	4.0	-	13.6	17.8	-	2.6	-	-	29	-	-	-	8.9	18.0	29.4	-	3.4	17.8	0.2	-	-	
-	-	-	20.2	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
8.4	61.2	89.2	59.4	50.8	160.0	115.6	99.4	75.2	51.8	47.8	1.4	Totale mm	20.0	40.9	73.1	49.3	59.7	174.6	75.2	166.4	120.2	44.6	20.6	1.0		
3	10	8	7	10	15	11	9	12	7	7	1	N. giorni piovosi	3	5	7	6	11	15	8	10	6	5	4	0		
Totale annuo: 820,2 mm													Totale annuo: 840,2 mm													
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 90													
LORENZAGO  (880 m s. m.)												Giorno	CORTINA D'AMPEZZO  (1275 m s. m.)													
Bacino Piave													Bacino Piave													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.9	6.4	-	-	-	3.7	-	1.8	2.7	7.6	-	-	1	0.2	4.4	1.2	1.0	-	-	-	0.8	0.4	0.6	-	-	-
	-	2.0	0.9	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2	9.6	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.2	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.8	3.6	13.0	-	2.4	-	0.2	-	11.2	4.2	-	-	-
	1.3	5.4	13.8	-	1.8	-	5.2	-	0.5	4.8	-	-	4	-	8.4	91.6	2.2	0.6	-	5.2	-	-	2.4	-	-	
	-	-	64.0	-	-	-	4.2	-	6.5	2.2	1.4	-	5	-	-	1.0	-	0.4	13.6	-	-	-	0.4	2.6	-	
	-	-	-	-	1.4	18.7	-	-	-	-	3.1	-	6	-	-	-	-	-	10.0	4.8	-	36.6	0.2	0.6	-	
	-	10.1	5.8	-	-	28.5	7.1	1.3	24.5	-	-	-	7	-	11.2	-	-	2.6	-	-	-	0.2	0.8	-	-	
	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	26.0	-	-	8	-	-	-	-	-	1.0	-	10.4	-	12.4	-	-	
	-	-	-	-	3.7	-	-	4.0	-	-	-	-	9	1.6	-	-	-	-	3.4	0.6	-	-	0.4	-	-	
2.3	-	-	0.8	-	-	8.5	1.2	25.5	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.8	1.4	-	22.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.9	1.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	1.2	-	0.4	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-</	



SAN VITO DI CADORE 													LONGARONE 											
(Pr) Bacino: Piave (1011 m s. m.)													(Pr) Bacino: Piave (474 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	5.2			7.0	1.0		7.2	5.8	12.6			1	3.0	12.0		0.2	2.2	4.8			12.0	10.2		
1.2		0.6					1.6		5.6		0.4	2		3.6	1.1							6.2		
8.4	5.8	0.2	0.2	1.4								3	9.4	12.4			1.0							
0.8	4.6	32.4		2.8		3.6	0.8	7.4	3.6			4	4.2	14.4	21.8		15.2		6.8		9.2	6.2		
		69.8	4.8	8.4	9.0	2.6		4.0	3.6		0.2	5			15.3		3.2	1.2			9.6	3.6	3.2	
	5.8	1.0	0.2	0.6	13.8				1.0	6.2		6		0.2	6.7		0.4	22.8				0.2	5.0	
	0.2	0.2			16.4	11.2		19.6	0.2	0.2		7		13.2			0.4	23.0	7.0		19.2	0.4		
				12.8					5.0			8					8.8	1.3				29.4		
				11.6	1.0		15.4	0.2	17.0			9					7.4			5.4		3.0		
2.2					5.6				0.8			10	2.0		3.2		0.2	17.2				2.0		
0.2		0.6		0.8	3.8		15.8				0.4	11					0.6			9.4				
				5.8					1.0			12					7.0					2.4		2.4
	7.8								0.2			13		12.0								0.6		
	2.4		8.6						0.8	0.2		14		4.6		10.4	0.4							
	0.4	0.2				2.4						15						10.0	8.0					
					1.6							16						1.4	11.0				0.4	
	4.0			0.4	0.6	8.6				1.8		17		20.4				0.2	5.7				7.2	
	3.6				0.8	30.4				0.2		18						1.8	46.8					
	5.0				14.4					16.8		19		12.6				17.4	4.3				35.0	
		0.2					0.6	4.2	4.4	1.6		20						0.2	/		8.0	5.4	16.8	
		3.6						12.2	0.8			21			11.1			1.0			4.0	2.6	0.4	
					3.2			2.0				22						2.8			3.4			
							6.4	0.6				23								8.0	4.2			
			3.6	7.6	1.2	5.0						24				9.0	2.0	8.4			10.2			
		10.0	3.8	4.0	6.6	11.4		3.8		0.2		25			9.6	8.2	2.8	11.0	14.0		17.0		1.0	
		2.6	1.4	0.4		0.2	1.6	2.0		3.6		26				6.6	0.4			1.2	13.0		4.2	
		0.2	1.0		39.8		4.9					27			1.4	1.6		30.4		2.6				
	0.4	2.8	6.8		7.8		48.2					28			14.2	22.6		12.6		62.2			2.6	
		1.2	14.4	17.2	1.0			19.0		2.7		29			2.6	37.0	23.6	3.0		6.2	32.8	0.4		
			16.6		18.8							30			0.4	30.0		22.6						
						10.0						31	0.2				0.2		0.6			0.2		
13.4	45.2	125.6	61.4	65.2	156.0	80.4	103.7	85.8	56.6	33.5	1.0	Totale anno	18.8	105.4	187.4	125.6	192.1	104.2	95.0	142.6	72.8	75.8	2.4	
3	9	8	9	8	17	8	9	11	9	6	0	N. per giorno	4	8	10	8	10	18	8	7	12	10	8	1
Totale annuo 827.8 mm													Totale annuo 1157.5 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 104											
PERAROLO DI CADORE 													ZOPPE 											
(Pr) Bacino: Piave (532 m s. m.)													(Pr) Bacino: Piave (1465 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	6.6			3.4	4.8		0.8	4.8	4.2			1	4.2	6.3		0.4	0.5	1.8			4.4	12.5		
	3.2								2.6			2	2.7	0.9	3.3		1.8				2.1	5.1		
5.4	6.4	1.2										3	11.5	13.6	2.1	0.5	8.4							
1.6	9.0	9.4		3.6		14.2		4.0	2.2			4	3.3	9.3	59.7		10.5		3.2		5.1	6.1		
		74.6	0.8	0.2	1.2	0.2		0.8	3.2	2.4		5			70.5	0.8	1.5					2.6	4.8	
		8.0			21.8					3.2		6			7.1			22.5				1.0	6.2	
	10.4	1.2		0.8	20.4	2.6		20.2		0.2		7		14.8	0.7		8.1	26.0	4.0		31.9	0.5		
				3.2					22.2			8						1.5						
				5.4	1.6		4.0		9.8			9			0.6			0.5				6.5		
1.8					10.6	0.2			5.0			10	5.2		1.3		2.6	9.5				4.6		
				0.6	2.2		9.4					11					5.0	4.1		15.3				
				2.0					0.6		1.0	12										3.0		3.5
	6.0								0.2			13		18.0										0.1
	3.4		4.8									14		1.5		9.8	3.4							
					2.0	1.8						15						11.0	8.5			0.1		
					2.4	3.2						16						6.7	0.5			0.1		
	3.6			0.8	1.2	4.4				1.8		17		7.5				4.8	2.5				4.0	
	7.8				1.0	37.4						18		8.3				48.5	34.5					
	11.2				17.4	2.2				9.0		19		12.1				26.5	0.8				29.8	
				2.2				2.6	3.4	0.2		20			0.4			0.5	0.8		0.9	5.6	5.9	
		3.4						7.0	1.4	0.2		21			6.0			4.3			9.0	0.3	0.6	
					2.0			3.4				22						2.2			2.5			
						12.4	1.0			0.2	0.2	23								2.3	2.2			
			2.4	0.2	5.6		0.4	3.0				24				5.5	4.5	8.5		</				

MARESON DI ZOLDO												Giorno	FORTOGNA												
(P)													(Pr)												
Bacino: Piave (1260 m s. m.)													Bacino: Piave (435 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	6.0	-	-	8.5	-	-	3.0	5.0	14.5	-	-	1	5.0	13.4	0.6	-	0.2	4.6	-	0.2	11.6	10.2	-	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.5	7.0	-	-	2	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
1.8	8.2	3.0	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	3	7.0	13.4	12.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	17.5	26.0	-	6.0	-	6.0	-	8.3	7.0	-	-	4	3.8	8.2	100.6	-	17.2	-	14.0	-	13.6	8.2	-	-	
6.2	-	12.5	-	3.5	-	-	-	3.2	3.0	6.5	-	5	0.4	-	6.4	-	2.8	0.6	0.2	1.0	5.0	3.8	3.6	-	
0.2	12.5	4.3	-	-	20.0	-	-	-	2.0	10.0	-	6	-	-	0.6	-	-	29.0	-	-	-	0.2	10.4	-	
-	-	-	-	-	15.5	3.5	-	-	3.5	-	-	7	-	13.8	-	-	0.2	18.6	1.2	-	17.4	1.2	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	17.8	-	-	8	-	-	0.6	-	9.0	1.8	-	-	-	21.6	-	-	
-	-	-	-	5.5	2.0	-	12.0	-	15.2	-	-	9	-	-	0.2	-	4.0	0.8	-	1.2	-	9.0	-	-	
2.4	-	-	-	-	8.5	-	-	-	2.5	-	-	10	3.2	-	-	-	-	18.8	-	-	-	1.4	-	-	
0.2	-	-	-	2.0	8.0	-	14.5	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.4	6.0	-	18.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	3.0	-	3.5	12	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	2.4	-	2.2	
-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	4.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.8	-	6.4	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	
-	-	-	-	-	0.5	9.5	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0.2	12.4	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	6.2	33.0	-	-	-	-	0.6	-	
-	5.6	-	-	-	3.5	8.5	-	-	-	4.0	-	17	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	0.2	
-	12.0	-	-	-	5.3	40.0	-	-	-	-	-	18	-	6.8	-	-	-	3.8	41.6	-	-	-	-	-	
-	16.2	-	-	-	16.3	-	-	-	-	20.0	-	19	-	10.8	-	-	-	13.2	2.0	-	-	-	34.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	-	20	-	-	0.6	-	-	0.4	-	0.6	15.6	9.4	19.2	-	
-	-	6.2	-	-	2.0	-	-	7.5	-	-	-	21	-	-	10.4	-	-	0.8	-	-	4.0	2.2	1.2	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	6.8	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.5	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	13.4	8.6	0.2	-	-	
-	-	-	6.0	-	8.0	-	-	6.0	-	-	-	24	-	-	-	10.0	2.6	2.4	-	-	11.2	0.4	-	-	
-	-	14.5	-	7.0	13.2	15.5	-	10.0	-	-	-	25	-	-	6.0	9.2	3.8	10.6	15.8	-	24.4	-	2.2	-	
-	-	2.5	15.2	-	-	-	16.0	2.5	-	4.5	-	26	-	-	-	8.0	0.2	-	1.8	1.2	19.2	-	6.6	-	
-	-	2.0	-	-	54.0	-	6.0	-	-	-	-	27	-	-	1.4	4.0	-	26.0	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	12.0	17.5	-	14.5	-	50.0	-	-	-	-	28	-	-	9.0	19.6	-	10.2	-	70.8	-	-	-	-	
-	-	-	27.0	22.0	-	-	8.0	28.0	-	3.5	-	29	-	-	3.8	27.0	22.2	5.6	-	4.2	25.6	2.4	2.0	-	
-	-	-	20.2	-	22.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.4	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	0.2	
23.0	91.5	188.2	97.9	70.2	202.8	89.0	114.0	81.3	79.7	52.7	3.5	Totale mm	20.0	98.4	153.4	111.2	70.8	198.4	111.8	113.0	157.6	76.7	89.8	2.8	
5	9	10	6	10	16	7	8	11	11	7	1	N. giorni pioggia	4	10	8	8	9	17	8	8	12	13	9	1	
Totale annuo 1093.8 mm													Totale annuo 1203.9 mm												
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 107												
FORNO DI ZOLDO												Giorno	SOVERZENE												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: Piave (848 m s. m.)													Bacino: Piave (390 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.5	2.6	-	-	2.6	0.8	-	1.5	5.8	12.0	-	-	1	2.0	12.4	-	-	0.4	3.6	-	-	13.2	10.0	-	-	
1.5	4.6	1.0	-	0.5	-	-	-	0.8	4.0	-	-	2	0.2	4.0	0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
13.8	8.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	3	7.6	14.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	
1.5	4.6	2.6	-	2.1	-	24.2	-	5.4	4.2	-	-	4	3.0	10.2	15.6	-	24.2	-	12.0	3.2	24.2	6.2	-	-	
-	8.4	80.9	-	-	-	1.0	-	0.9	2.2	2.5	-	5	-	-	82.4	-	4.4	0.4	-	-	0.6	5.2	1.8	-	
-	-	9.5	-	-	24.0	-	-	-	1.0	12.0	-	6	-	-	4.0	-	-	22.6	-	-	-	0.4	3.6	-	
-	1.0	1.5	-	4.6	13.5	2.5	-	17.0	-	-	-	7	-	11.8	-	-	2.0	22.0	5.2	-	-	12.2	-	-	
-	6.4	-	-	5.7	0.5	-	-	-	2.6	-	-	8	-	-	-	-	10.0	1.6	-	-	-	22.8	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	4.9	-	1.5	-	-	9	-	-	0.8	-	5.6	1.0	-	0.2	-	5.8	-	-	
2.0	-	-	-	1.2	9.0	-	-	-	2.5	-	-	10	2.2	-	2.0	-	-	11.0	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	5.0	4.0	-	1.9	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.6	8.6	-	14.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	1.5	12	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	2.0	-	1.0	
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	13	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.2	-	5.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.6	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	8.0	2.7	-	-	0.4	-	-	15	-	-	-	-	0.2	4.6	1.0	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	16.7	0.5	-	-	-	0.4	-	16	-	-	-	-	-	26.0	1.4	-	-	0.2	0.8	-	
-	6.0	-	-	-	2.6	0.8	-	-	-	3.8	-	17	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	12.2	-	-																						



CHIES D'ALPAGO												Giorno	BELLUNO												
(P)													(Pr)												
Bacino: Piave (705 m s. m.)													Bacino: Piave (380 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.5	11.5	-	-	2.3	4.1	-	-	11.6	21.6	-	-	1	4.2	16.4	-	-	-	4.4	-	-	12.8	8.8	0.2	0.2	
0.4	2.6	0.6	-	0.4	-	-	-	-	2.9	-	-	2	1.4	5.6	-	-	0.2	-	-	-	-	3.6	-	-	
6.5	13.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	3	8.6	12.8	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.3	14.3	10.4	-	17.9	-	8.6	1.8	18.3	5.9	-	-	4	4.2	22.6	13.4	-	18.2	-	13.8	-	22.0	3.0	-	-	
-	-	52.2	-	4.3	-	-	-	1.9	8.7	0.3	-	5	-	-	80.0	-	3.4	-	-	-	1.6	7.4	2.2	-	
-	-	6.0	-	0.4	8.8	-	-	-	0.4	0.8	-	6	-	-	1.2	-	0.4	10.0	-	-	-	0.4	5.6	-	
-	8.4	0.9	-	1.9	24.4	4.2	-	13.9	1.2	0.4	-	7	-	15.6	0.4	-	12.6	19.0	3.8	-	16.6	3.6	0.4	0.2	
-	-	-	-	20.2	1.3	-	-	-	24.8	-	-	8	-	-	0.2	-	10.6	3.0	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	1.0	-	5.8	1.1	-	0.6	-	0.6	-	-	9	-	-	0.4	-	10.8	0.8	-	0.4	-	0.8	-	-	
2.8	2.5	2.9	-	14.7	-	-	-	-	2.2	-	-	10	5.4	-	1.6	-	14.4	-	-	-	-	4.2	-	0.2	
-	-	-	-	1.6	7.9	-	25.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.6	6.8	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	3.0	-	2.2	-	0.8	
-	7.6	-	5.4	-	-	-	-	-	0.5	-	-	13	-	11.2	-	2.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	5.0	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.2	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.3	3.5	0.3	-	-	-	-	-	15	-	0.6	-	-	8.2	-	0.6	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	0.8	-	2.0	1.1	-	-	1.1	1.1	-	16	-	-	-	0.8	-	1.6	12.8	-	-	0.4	0.4	-	
-	11.9	-	-	-	-	32.6	-	-	1.7	2.9	-	17	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	
-	10.9	-	-	-	5.5	3.2	-	-	-	-	-	18	-	17.6	-	-	-	52.4	30.0	-	-	0.2	-	-	
-	10.8	-	-	-	29.6	-	-	-	-	26.7	-	19	-	11.0	-	-	-	19.0	7.4	-	-	-	29.0	-	
-	1.5	1.3	-	-	0.4	-	-	9.8	11.6	11.1	-	20	-	1.2	-	-	-	-	-	1.4	4.4	6.2	10.4	-	
-	-	5.5	-	-	1.4	-	-	8.0	2.2	1.2	-	21	-	-	6.2	-	-	0.2	-	-	7.6	3.8	1.2	-	
-	-	-	-	-	5.3	-	-	1.2	-	-	-	22	-	-	-	2.6	-	2.8	-	8.6	1.4	-	-	-	
-	-	-	3.9	-	-	-	11.3	13.9	-	-	-	23	-	-	0.2	2.2	-	-	-	5.4	4.6	-	-	-	
-	-	-	9.1	9.7	10.4	-	-	5.1	-	-	-	24	-	-	-	7.2	7.4	8.2	-	-	5.6	0.2	0.2	-	
-	-	4.5	7.3	3.1	14.7	5.5	-	19.7	-	3.7	-	25	-	-	2.8	11.8	2.0	28.6	16.6	-	26.4	-	3.6	-	
-	-	-	5.6	2.3	-	4.0	2.6	1.7	-	6.1	-	26	-	-	-	4.4	10.2	-	3.4	-	4.4	-	6.4	-	
-	0.2	2.6	2.6	-	21.0	-	2.2	-	-	-	-	27	-	-	1.6	6.0	-	21.6	-	15.4	-	0.2	-	-	
-	-	11.1	20.1	-	5.4	-	56.1	-	-	-	-	28	-	-	9.4	23.2	-	17.4	-	43.6	-	-	-	-	
-	-	2.4	37.5	21.6	4.9	-	9.0	17.5	-	1.2	-	29	-	-	6.6	52.8	23.6	2.0	-	7.6	17.8	-	0.2	-	
-	-	0.5	38.5	-	18.4	-	-	1.4	-	-	-	30	-	-	-	26.0	-	21.6	-	-	-	0.2	-	0.4	
0.9	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.7	-	-	31	0.6	-	0.8	-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	
16.4	100.4	101.9	158.3	99.3	183.7	59.9	108.8	124.0	90.5	55.5	0	Totale anno	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8	
4	12	11	10	13	19	7	7	13	12	8	0	N. giorni piovosi	5	11	10	11	12	16	8	8	12	11	8	-	
Totale annuo: 1098.7 mm												Totale annuo: 1212.2 mm													
Giorni piovosi: 116												Giorni piovosi: 112													
SANTA CROCE DEL LAGO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: Piave (490 m s. m.)													Bacino: Piave (513 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.8	12.9	-	-	-	5.4	-	-	15.3	10.4	-	-	1	3.0	10.0	-	-	-	3.1	-	-	14.8	-	0.2	-	
0.4	3.8	0.8	-	7.1	-	-	-	-	1.8	-	-	2	0.4	3.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	1.4	-	-	
7.8	15.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	6.2	14.6	1.0	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	
1.7	39.1	17.0	-	30.5	-	2.3	0.8	21.8	2.8	-	-	4	2.4	40.2	-	-	32.6	-	7.0	-	1.9	3.8	-	-	
-	-	97.6	-	6.0	-	-	-	8.3	8.4	1.4	-	5	-	-	57.0	-	7.9	-	7.0	-	0.9	9.4	7.6	-	
-	-	2.2	-	0.3	2.8	-	-	-	1.6	6.2	-	6	-	0.2	10.6	-	0.3	6.1	0.2	-	-	2.6	11.0	-	
-	9.6	-	-	4.4	22.4	8.2	-	18.2	0.2	1.4	-	7	-	6.6	1.0	-	0.3	32.3	7.4	-	1.1	-	1.8	-	
-	-	-	-	19.0	1.8	3.3	-	-	19.6	-	-	8	-	0.4	-	-	-	3.2	-	-	-	29.0	-	-	
-	-	0.2	-	4.2	0.4	-	5.8	-	-	-	0.2	9	0.2	-	-	-	13.1	1.2	2.6	14.4	-	1.2	0.2	-	
4.3	-	0.6	-	0.2	1.0	-	-	-	2.0	-	-	10	7.6	-	-	-	2.7	11.3	-	-	-	0.4	-	-	
0.1	-	-	-	0.3	6.0	-	3.9	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	0.6	-	2.0	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.4	-	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13	0.2	18.0	-	3.1	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	
-	7.9	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.6	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.2	3.7	-	-	-	-	-	15	-	0.2	-	-	8.3	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	1.4	-	6.8	0.5	-	-	0.8	0.6	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	
-	7.3	-	-																						

ARABBA												Giorno	CAPRILE												
Bacino: Piave (1612 m s. m.)													Bacino: Piave (1023 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	0.6	-	2.8	8.7	12.2	-	9.5	2.8	1.7	-	-	1	-	3.4	-	-	4.8	1.2	-	4.2	6.0	9.6	-	-
-	8.2	-	4.3	-	2.3	-	-	8.9	-	0.6	-	-	2	0.2	1.2	0.8	-	-	-	-	0.6	0.4	1.2	-	-
6.1	-	-	-	-	-	-	-	2.4	5.9	-	-	-	3	7.0	4.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	12.4	-	5.7	-	3.8	-	-	1.5	-	-	4	0.4	4.8	9.8	-	3.4	-	6.0	-	6.4	2.0	-	-
-	-	-	28.6	-	1.4	-	-	-	-	1.8	5.2	-	5	-	-	53.4	5.6	0.8	0.2	-	-	0.4	2.0	-	-
-	-	-	1.2	-	-	15.3	-	-	25.8	-	4.1	-	6	-	-	22.0	0.2	0.2	11.6	-	-	-	1.2	7.2	-
-	-	9.4	-	-	-	14.6	7.8	-	-	-	-	-	7	-	7.6	-	-	-	9.8	9.0	-	24.6	0.2	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	13.4	-	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.2	-	-
-	-	-	-	-	2.5	1.8	-	6.9	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	1.2	1.2	-	14.6	-	4.4	-	-
1.5	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	10	1.4	-	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	1.9	-	20.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	1.6	-	9.6	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	3.4	-	-	12	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	1.8	-	1.8
-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	13	0.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2.8	-	0.2	1.4	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	4.6	5.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.8	-	17	-	-	-	-	-	2.4	9.8	-	-	-	3.6	-
-	0.8	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	18	-	7.2	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	18.4	-	19	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-
-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	8.4	4.7	6.3	-	20	-	-	0.8	-	-	-	0.2	0.4	4.2	0.8	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6.9	5.8	-	-	21	-	-	-	-	-	1.2	-	-	9.0	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	-	0.2	-
-	-	-	-	-	12.8	-	-	3.7	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.1	-	13.7	9.8	-	9.4	-	-	-	24	-	-	-	4.4	-	5.2	-	2.6	-	-	-	-
-	-	2.8	10.6	1.8	-	-	-	0.9	1.8	-	-	-	25	-	-	14.0	3.4	1.4	12.8	8.0	-	11.0	-	0.2	-
-	-	-	9.6	-	-	-	-	12.4	-	-	7.4	-	26	-	-	2.2	3.8	0.8	-	-	17.2	2.0	-	4.6	-
-	-	8.5	-	-	-	40.5	-	3.2	-	-	-	-	27	-	-	1.0	0.2	-	41.0	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	8.6	11.2	5.8	-	-	62.4	-	-	-	-	28	-	-	6.6	10.0	-	10.0	-	44.6	-	-	0.2	-
-	-	6.7	14.3	-	-	-	-	4.9	11.4	-	1.4	-	29	-	-	5.0	19.0	-	-	0.2	2.6	15.4	-	8.6	-
-	-	-	16.8	-	24.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.7	-	-	2.9	6.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
Totale annuo 755,1 mm												Totale annuo	Totale annuo 722,4 mm												
Giorni piovosi 90												N. giorni piovosi	Giorni piovosi 91												
3 4 8 8 10 14 7 11 9 8 7 1													2 9 9 9 9 15 7 8 8 9 5 1												
ANDRAZ (Cernadori)												Giorno	FALCADE												
Bacino: Piave (1428 m s. m.)													Bacino: Piave (1150 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	5.5	-	-	4.6	2.5	-	2.0	5.9	12.5	-	-	1	3.5	3.5	-	1.0	6.0	4.0	-	4.0	8.5	12.0	-	-
-	-	1.5	1.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2	2.5	1.0	3.6	-	-	-	-	0.7	-	4.2	-	-
1.5	-	5.1	1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3	6.8	10.8	1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
5.8	-	4.5	16.0	-	-	-	4.5	-	5.8	2.5	-	-	4	4.0	14.0	27.0	-	8.5	-	5.0	0.4	7.0	3.0	-	-
1.9	-	-	98.4	7.5	-	-	-	-	6.6	1.5	3.5	-	5	-	-	94.5	12.5	2.3	-	-	-	2.5	8.5	-	-
-	-	-	2.3	1.2	1.8	12.0	-	-	-	-	4.0	-	6	-	-	4.0	1.0	-	17.0	-	-	-	1.8	9.8	-
-	-	10.0	1.3	-	-	-	10.0	-	35.0	-	-	-	7	-	5.5	-	-	-	11.5	8.0	-	23.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.7	-	-	8	-	-	-	-	-	0.5	-	-	18.5	-	-	-
-	-	-	-	-	1.5	-	-	11.4	-	-	-	-	9	-	-	1.5	-	3.5	1.2	-	16.8	-	-	-	-
3.0	-	-	1.2	-	-	2.7	-	-	-	1.4	-	-	10	3.0	-	3.0	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	-	-	2.5	-	20.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.0	4.2	-	13.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	2.3	-	4.1	12	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	2.0	-	1.5
-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	13	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.0	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.2	0.8	12.0	1.5	-	-	5.3	-	-
-																									



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

GARES												Giorno	AGORDO													
Bacino: Piave (1381 m s. m.)													Bacino: Piave (611 m s. m.)													
(P)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)			M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.8	4.3	-	2.0	9.0	-	-	-	2.2	6.5	16.4	-	-	1	1.6	8.0	-	-	-	1.0	-	0.4	7.2	7.8	-	-	
1.0	5.8	3.7	-	-	-	-	-	7.0	-	5.8	-	-	2	1.4	3.4	-	-	1.2	-	-	0.8	0.4	1.8	-	-	
7.1	13.0	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	3	6.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	17.0	16.8	-	12.1	-	-	17.4	-	8.8	7.3	-	-	4	2.6	10.6	-	-	10.6	-	10.8	-	3.4	5.4	-	-	
-	-	75.0	8.3	5.2	5.0	-	-	-	-	2.0	9.2	-	5	-	-	40.0	-	2.6	2.8	-	0.4	6.0	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	4.0	14.8	-	6	-	-	5.4	-	-	21.6	-	-	-	1.2	-	-	
-	8.1	4.8	-	-	25.2	5.1	-	30.0	-	-	-	-	7	-	11.0	-	-	-	11.4	7.8	-	18.6	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	8	-	-	-	-	9.0	0.8	-	-	-	18.4	-	-	
7.3	-	1.5	-	4.5	2.1	-	16.1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.0	-	-	5.6	-	0.4	-	-	
-	-	2.0	-	-	8.5	-	-	-	-	2.5	-	-	10	2.6	-	0.2	-	-	5.2	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	4.0	3.5	-	8.3	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.4	2.2	-	14.4	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.3	-	2.1	12	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	2.4	-	2.0	
-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.2	13	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.6	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	-	12.6	4.3	-	-	-	-	-	-	15	-	0.2	-	0.2	0.6	7.8	1.8	-	-	2.8	-	-	
-	10.6	-	-	-	6.1	2.5	-	-	-	5.7	-	-	16	-	-	-	-	1.8	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.5	10.2	-	-	-	0.6	5.2	-	17	-	4.0	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	6.0	-	
-	8.8	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	18	-	9.0	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	17.9	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	19.0	-	-	-	13.4	-	-	-	-	28.8	-	
-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	3.5	4.5	18.5	-	20	-	-	0.8	-	-	-	0.6	0.6	1.8	7.2	2.0	-	
-	-	0.8	-	-	3.3	-	-	-	8.5	-	7.0	-	21	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.0	1.2	0.4	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	4.1	-	1.5	-	22	-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	0.6	-	-	-	23	-	-	-	-	1.2	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	2.2	11.1	16.0	3.0	-	-	1.5	-	-	24	-	-	-	3.2	4.6	10.6	-	2.0	3.0	-	-	-	
-	-	13.2	-	3.6	14.4	-	-	-	15.3	-	-	-	25	-	-	5.4	7.2	1.2	7.2	8.0	-	7.0	-	-	-	
-	-	1.3	6.0	-	52.0	-	39.8	3.0	-	-	5.2	-	26	-	-	0.4	5.2	-	-	0.4	10.2	2.4	-	4.2	-	
-	-	11.0	8.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.0	1.6	-	28.2	-	[7.2]	-	-	0.6	-	
-	-	-	18.0	-	11.2	-	53.0	-	-	-	-	-	28	-	-	6.4	35.2	16.0	6.0	-	29.2	-	-	-	-	
-	-	1.0	40.0	18.5	-	-	10.1	24.0	-	-	2.2	-	29	-	-	0.6	25.0	-	2.8	-	[9.0]	25.8	-	1.0	-	
-	-	-	27.4	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	20.0	-	11.6	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	
23.2	103.0	140.6	134.4	64.6	224.2	85.5	143.3	113.3	74.2	63.6	3.3	Totale mm	14.8	96.0	168.2	102.8	64.6	137.8	91.2	83.2	33.8	52.8	43.0	2.0	Totale mm	
5	10	11	10	10	17	8	9	10	12	8	2	n. per precip.	5	10	6	8	11	16	8	7	11	11	5	1	Totale annuo 1170,2 mm	Totale annuo 940,2 mm
Totale annuo: 1170,2 mm													Totale annuo: 940,2 mm													
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 99													
CENCENIGHE												Giorno	PASSO DI CEREDA													
Bacino: Piave (773 m s. m.)													Bacino: Piave (1378 m s. m.)													
(P)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.5	5.0	-	5.0	7.6	1.0	-	-	6.3	5.7	15.4	-	-	1	17.8	8.2	-	-	-	-	-	4.6	16.1	32.2	-	-	
1.7	2.5	1.5	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6	-	-	2	-	3.9	-	-	4.1	-	-	-	-	9.0	-	-	
7.0	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10.3	18.1	-	-	15.7	-	-	-	-	10.1	-	-	
5.0	27.0	12.0	-	10.0	-	-	4.8	-	7.0	4.8	-	-	4	9.2	11.3	55.2	-	10.9	-	20.0	6.1	10.8	15.4	-	-	
-	-	54.0	0.5	1.7	5.1	1.4	-	0.7	1.9	6.0	-	-	5	-	-	68.3	-	13.2	-	-	7.0	-	22.0	7.1	-	
-	-	41.0	-	0.7	15.1	-	-	-	1.8	8.7	-	-	6	7.3	-	-	-	3.0	35.0	-	-	-	13.7	11.6	-	
-	14.0	-	-	-	14.5	12.1	-	21.3	0.4	-	-	-	7	-	-	-	-	13.1	21.0	21.1	-	21.4	-	4.0	-	
-	-	-	-	2.1	0.2	-	-	-	18.4	-	-	-	8	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	34.6	-	-	
-	-	-	-	6.2	0.7	-	10.0	-	1.6	-	-	-	9	-	-	-	-	15.8	12.1	-	11.4	-	7.4	-	-	
4.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.3	-	-	-	10	3.0	-	7.3	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	1.5	1.7	-	15.9																			

GOSALDO												Giorno	CESIO-MAGGIORE													
Bacino: Fiume (1141 m s. m.)													Bacino: Fiume (482 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.8	9.4	-	-	-	1.6	6.4	-	0.8	10.0	18.4	1.0	-	1	0.3	9.9	0.1	-	0.8	-	-	-	12.5	-	-	-	
1.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2	4.3	4.1	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	29.5	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	3	10.6	18.8	-	-	9.3	-	-	-	39.1	3.2	-	-	
3.5	-	53.3	-	-	14.0	-	14.2	0.6	4.2	7.6	-	-	4	5.1	5.7	21.5	-	21.9	-	8.8	-	5.7	6.5	-	-	
-	-	138.6	-	-	3.6	0.8	-	0.6	1.0	6.6	-	-	5	5.6	-	114.3	-	2.1	-	-	-	-	5.7	5.3	-	
4.7	-	3.0	-	-	1.6	29.4	19.2	-	0.2	3.4	11.2	-	6	0.2	-	2.7	-	3.3	18.2	2.1	-	19.7	7.2	3.5	-	
-	12.1	-	-	-	1.4	21.4	-	-	31.6	4.2	7.4	-	7	-	12.4	0.4	-	2.4	27.9	9.0	-	-	27.1	2.2	-	
-	-	-	-	-	7.6	3.6	-	-	-	9.6	-	-	8	-	-	0.6	-	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.8	0.4	-	8.4	-	16.8	-	-	9	-	-	0.4	-	1.3	2.1	-	3.0	-	-	-	-	
4.5	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	0.8	-	-	10	-	-	0.3	-	2.5	8.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.3	3.2	-	11.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.6	12.1	-	2.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	4.0	-	3.8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	0.8	13	-	10.2	-	5.2	-	-	-	-	-	6.1	-	-	
-	-	-	9.4	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	14	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	1.4	0.6	-	15	-	-	-	-	2.5	-	0.4	-	-	-	0.5	-	
-	-	-	-	-	3.6	0.8	-	-	-	-	4.2	-	16	-	-	-	-	-	3.1	4.2	-	-	1.6	2.5	-	
-	9.6	-	-	-	2.2	-	1.2	-	-	-	-	-	17	-	12.1	-	-	1.1	3.3	3.1	-	-	-	-	-	
-	16.7	-	-	-	-	1.6	30.2	-	-	-	30.4	-	18	-	18.9	-	-	-	-	56.8	-	-	-	-	-	
-	33.9	-	-	-	-	20.2	0.2	-	-	-	7.6	-	19	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	
-	0.6	-	-	-	-	1.6	-	-	6.2	6.2	1.2	-	20	-	7.2	1.1	-	-	-	0.4	0.2	9.1	5.2	4.7	-	
-	-	8.4	-	-	1.4	-	-	-	7.0	2.0	1.2	-	21	-	-	10.1	-	-	4.9	-	-	7.3	3.0	2.4	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	4.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.3	-	-	6.5	3.0	-	-	-	
-	-	-	1.6	5.4	9.6	-	0.2	6.6	0.2	-	-	-	24	-	-	-	3.2	-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	
-	-	9.6	5.2	3.4	10.4	14.8	3.2	7.0	-	-	-	-	25	-	-	1.1	7.4	1.1	2.6	10.2	-	9.1	-	0.6	-	
-	-	4.8	0.8	-	7.6	0.4	3.6	-	-	6.6	-	-	26	-	-	-	24.3	12.1	-	7.3	-	3.2	-	6.2	-	
-	-	8.2	3.6	-	27.8	-	7.0	-	-	0.2	-	-	27	-	0.7	-	-	6.3	-	19.2	-	1.5	-	-	-	
-	-	12.3	24.8	-	8.4	-	49.4	-	-	-	-	-	28	-	-	7.1	24.5	-	9.3	-	39.8	-	-	-	-	
-	-	-	51.0	17.6	4.0	0.6	6.4	31.0	-	0.8	-	-	29	-	-	12.7	35.7	12.1	6.2	-	0.5	13.7	-	-	-	
-	-	-	23.6	-	21.8	-	-	-	-	1.8	0.4	-	30	0.2	-	0.5	61.2	-	18.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31	1.2	-	0.4	-	-	-	4.1	-	-	0.3	-	-	
19.0	128.8	233.4	124.0	81.4	186.0	95.6	89.8	113.0	100.2	74.2	4.0	Totale mm	27.5	22.5	192.5	172.0	77.6	146.0	106.4	53.6	135.8	66.2	61.9	0		
5	8	7	8	15	17	9	7	11	12	10	1	n. giorni piovosi	5	10	9	9	14	14	9	5	12	9	8	0		
Totale annuo: 1249,4mm													Totale annuo: 1162 mm													
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 104													
SOSPIROLO												Giorno	LA GUARDA													
Bacino: Fiume (454 m s. m.)													Bacino: Fiume (605 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.3	13.7	-	-	-	1.2	-	-	-	6.2	6.4	-	-	1	3.6	11.8	2.2	-	0.8	2.6	-	3.0	13.4	10.8	-	-	-
-	11.0	1.6	-	-	-	0.8	-	-	-	6.3	-	-	2	0.6	4.8	0.3	-	0.2	-	-	-	-	13.9	-	-	-
-	8.5	-	-	-	0.6	-	-	21.0	-	-	-	-	3	7.6	17.4	26.0	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	18.5	18.2	-	-	21.0	-	-	-	24.4	8.6	-	-	4	4.2	25.0	102.6	-	24.4	-	15.8	-	14.2	9.5	-	-	
-	-	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	5	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	2.0	7.8	0.8	-	
-	-	1.2	-	-	-	21.0	-	1.2	-	-	0.6	-	6	-	-	0.2	-	0.2	19.8	-	-	-	3.3	2.6	-	
-	10.6	0.4	-	-	15.2	-	3.3	-	12.0	-	-	-	7	-	11.6	-	-	2.0	7.4	10.6	-	21.0	0.4	0.2	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	8	-	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	39.0	-	-	
5.7	-	1.2	-	-	8.3	6.6	0.6	-	-	1.2	-	-	9	-	-	1.3	-	3.4	0.6	-	9.0	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	12.4	-	-	-	-	-	-	10	4.8	-	-	-	-	14.0	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	36.4	-	-	-	-	1.4	11	-	-	-	-	1.2	7.0	-	1.0	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-									



Anno 1974

- 165 -



CISON DI VALMARINO												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA												
Bacino: Piave (261 m s. m.)													Pianura fra Tagliamento e Piave (70 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.0	11.2	-	-	0.8	4.4	-	-	-	21.6	15.0	-	-	1	24.6	7.3	-	-	-	5.3	-	-	10.3	30.0	-	-
0.8	3.0	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2	-	-	2	-	4.9	0.6	-	-	0.7	-	-	-	10.0	-	-
6.6	8.4	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3	14.7	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	38.4	29.2	-	27.8	-	-	-	-	35.8	4.6	-	-	4	1.2	24.2	33.4	-	23.6	-	1.7	-	42.4	12.1	8.7	-
0.2	-	87.6	-	23.6	-	-	-	-	10.0	13.8	8.6	-	5	-	-	98.8	-	-	-	-	-	20.7	9.4	11.4	-
0.2	1.0	4.8	-	-	3.4	-	-	-	-	3.4	8.8	0.2	6	2.8	-	4.8	-	-	3.7	-	-	-	-	13.9	-
1.2	7.0	1.8	-	-	60.6	10.4	-	-	23.4	-	1.8	-	7	-	10.3	-	-	49.6	24.2	-	-	17.1	-	-	-
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	28.0	-	-	8	-	-	-	-	15.0	-	25.0	-	34.2	-	-	-
-	-	-	-	4.4	0.8	-	1.4	-	-	0.6	-	0.2	9	-	-	-	-	1.2	-	-	10.3	-	-	-	-
5.4	-	0.8	-	0.2	15.2	-	-	-	-	2.0	-	-	10	6.1	-	-	-	-	19.1	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	0.6	4.8	-	4.0	-	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	4.2	-	17.1	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	3.8	-	-	1.2	-	0.4	12	-	-	-	-	10.0	2.1	-	-	-	4.1	-	4.4
-	11.0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	22.4	-	20.3	-	-	-	-	-	3.7	-	-
-	1.0	-	19.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	13.2	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	6.2	-	34.4	-	-	-	-	0.5	-	15	-	-	-	-	2.1	-	4.3	-	-	-	-	-
-	0.4	-	2.2	-	12.6	-	-	-	-	4.0	-	-	16	-	-	-	-	-	19.4	1.2	-	-	-	-	-
-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-
-	24.6	-	-	-	1.4	23.6	-	-	-	-	0.2	-	18	-	10.2	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-
-	18.6	-	-	-	14.4	4.0	-	-	-	0.2	51.2	-	19	-	7.1	-	-	-	1.4	20.3	-	-	-	44.7	-
-	6.6	8.2	-	-	-	-	28.5	26.2	4.4	3.4	-	-	20	-	-	2.1	-	-	0.2	-	-	14.6	11.4	-	-
-	-	23.4	-	-	3.4	-	-	6.0	5.0	2.0	-	-	21	-	-	13.7	-	-	-	-	-	20.7	1.7	-	-
-	-	-	4.4	-	7.4	-	-	2.2	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.8	-	0.2	-	11.4	29.8	3.0	-	-	0.2	23	-	-	-	-	-	-	-	5.0	38.6	-	-	-
-	-	-	5.4	-	15.0	-	2.0	8.8	-	-	-	-	24	-	-	-	2.8	5.3	14.4	-	-	0.7	-	-	-
-	-	2.0	8.4	5.0	19.4	7.2	0.2	18.2	-	-	0.6	-	25	-	-	-	20.1	2.4	7.0	5.1	-	24.3	-	-	-
-	-	-	7.4	0.4	-	8.8	1.6	6.8	-	-	5.4	-	26	-	-	-	14.6	-	-	7.7	-	-	-	12.4	-
-	0.2	10.6	0.4	-	15.2	-	0.4	-	0.2	-	-	-	27	-	-	10.4	21.4	-	4.1	-	-	-	-	-	-
0.2	-	2.2	46.2	-	1.0	-	41.4	-	-	-	-	0.2	28	-	-	-	33.9	-	-	-	50.3	-	-	-	-
-	-	0.2	86.0	14.2	12.6	-	8.8	31.4	0.2	-	-	-	29	0.2	-	-	44.6	20.0	5.5	-	4.1	19.4	-	-	-
-	-	-	34.2	-	17.8	-	-	-	-	-	-	0.2	30	-	-	-	23.1	-	42.4	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	31	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.2	148.4	171.8	229.0	108.0	210.2	88.4	103.5	220.2	93.8	83.5	1.4	Totale annuo	50.3	127.3	163.8	187.7	129.2	167.3	65.3	86.8	194.2	132.8	94.5	4.4	
5	12	9	11	9	16	6	9	12	13	8	0	N. giorni piovosi	5	10	6	9	11	15	9	5	9	13	5	1	
Totale annuo: 1480.4 mm												Totale annuo: 1403.6 mm													
Giorni piovosi: 101												Giorni piovosi: 98													
PIEVE DI SOLIGO												Giorno	PONTE DELLA DELIZIA												
Bacino: Piave (133 m s. m.)													Pianura fra Tagliamento e Piave (52 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
5.9	9.4	-	-	0.6	0.4	-	-	-	11.4	12.9	-	-	1	11.3	7.2	-	-	-	5.2	-	-	16.3	32.3	-	-
0.8	3.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9.9	-	-	2	-	4.3	1.5	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
3.4	12.5	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.2	19.3	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-
2.9	28.9	14.7	-	16.2	-	-	-	-	20.3	5.8	-	-	4	4.3	18.4	15.4	-	8.6	-	4.2	-	18.5	13.4	-	-
-	-	76.5	-	20.9	-	-	-	-	-	4.1	8.5	-	5	-	-	42.3	-	7.2	-	-	-	-	6.2	8.2	-
0.8	-	4.7	-	-	3.9	-	-	-	-	2.4	7.4	-	6	2.4	-	5.0	-	-	2.3	-	-	-	-	26.3	-
0.6	4.5	2.6	-	33.6	35.2	12.8	-	-	-	-	2.2	-	7	-	20.5	-	-	25.6	47.4	8.3	-	22.6	-	-	-
-	-	-	-	7.9	-	0.6	-	24.7	24.5	-	-	-	8	-	-	-	-	12.5	-	22.4	-	32.8	-	-	-
-	-	-	-	3.7	0.4	-	2.9	-	3.6	-	-	-	9	-	-	-	-	15.7	-	-	2.3	-	6.2	-	-
6.5	-	0.7	-	0.7	18.9	-	-	-	0.9	-	-	-	10	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-
-	-	-	-	3.6	7.8	-	12.2	-	-	-	0.5	-	11	-	-	-	-	-	4.2	-	36.4	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	0.9	-	0.8	-	-	1.9	12	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	2.0	-	3.2
-	5.4	-	6.4	-	-	-	-	-	0.6</																



SAN VITO AL TAGLIAMENTO												Giorno	PORDENONE											
(Pr) Piana fra Tagliamento e Piave (31 m s. m.)													(Pr) Piana fra Tagliamento e Piave (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.6	17.0				5.4			19.4	32.0			1	14.0	13.8				17.8			10.8	12.8		
2.4	0.4	1.6			0.2			0.2	4.0			2	0.8	1.4	1.0			1.2				5.6		
6.4	17.0			6.6					0.4			3	10.6	21.0			4.4							
2.0	18.2	14.2		1.2				2.6	12.8			4	0.8	20.8	20.8		5.8		3.4		5.6	10.4		
	0.2	56.4		3.2				1.2	0.4	8.6		5	0.2		76.0		1.8				11.6	4.0	9.0	
2.0	0.2	4.2		0.2	0.8					24.8	0.2	6	0.6		4.4		0.2	1.6				0.2	17.4	
0.4	7.0			32.8	38.6	6.2		21.0		1.0	0.4	7	0.6	7.0			15.8	33.0	24.0		16.8		1.6	0.2
				8.8	3.2	3.0			27.2			8					12.8		4.8			35.8	0.2	
0.2				2.6	0.2		2.8		2.2			9						0.4		4.6		1.0		
11.2					44.2				0.6			10	9.8					23.8				2.0		
					3.6		26.0					11					3.2	2.8		10.2				
				3.8					0.4		8.4	12					7.0	13.2				0.8		3.8
			2.6		0.2				2.6			13		0.2		1.8						2.4		
	4.0		16.4									14		2.2		11.6								
	0.4			4.2								15		0.2			5.2		3.0					0.2
	0.6		0.2		4.4				11.4			16		3.2		4.2		13.4	5.8			6.2		
0.2	8.6		0.8						4.6	0.6		17		18.6								4.4	0.6	
	14.6				0.6	4.0				0.2		18		14.6				4.2	9.0				0.2	
	8.0				3.4	13.8				16.4		19		9.4				5.0	3.0				30.0	
	6.6	3.2						3.4	8.0	10.2		20			4.6					3.8	5.6	8.2	23.2	
		2.8		0.2				7.2	6.4	0.4		21		0.2	5.8			0.4			5.0	5.2	0.4	
0.2					5.2			0.8		0.2		22						4.4						
						34.8	16.8					23								3.0	5.0			
			4.4	6.4	5.2		4.8					24				8.0	3.2	5.4		0.4	6.4			
0.2		0.4	22.4	2.8	4.4	21.4		4.0			0.2	25			0.6	22.0	2.8	2.8	12.6		7.0			0.2
			13.6			3.2				7.2		26				15.4			6.4		0.2		6.8	
		4.2	7.8		2.2							27			14.2	0.2		29.6						
0.4		1.0	15.0		0.4		64.0				0.4	28			4.4	25.2				67.0				
0.2		0.2	46.4	21.4	3.6		8.6	10.4				29	0.2			48.6	19.4	3.8		4.4	11.0	0.2	0.2	
			19.6		19.2					0.2		30	0.2		1.2	23.8		41.0			6.4			0.2
									0.6			31												
45.4	102.8	88.2	142.2	94.2	145.0	51.6	136.2	91.8	113.6	69.8	9.6	Totale annuo	37.8	115.6	133.0	160.8	81.6	203.8	72.0	95.4	91.6	99.2	69.6	4.6
6	9	8	9	11	13	6	5	10	10	6	1	N. giorni piovosi	8	11	9	9	11	16	9	6	11	12	6	1
Totale annuo: 1090,4 mm													Totale annuo: 1185,0 mm											
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 104											
PORDENONE (Consorzio)												Giorno	AZZANO DECIMO											
(Pr) Piana fra Tagliamento e Piave (34 m s. m.)													(P) Piana fra Tagliamento e Piave (14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.8	14.0				14.0			12.2	17.4			1	13.6	17.4				5.0			16.3	20.0		
	1.4	0.8			1.8				5.8			2	0.5	0.6	0.9			0.6				8.1		
10.2	18.2			7.8								3	8.2	11.6			2.2							
1.2	24.0	23.8		5.8		3.2		5.4	10.2			4	2.2	15.2	26.6						2.0	16.0		
		69.0		3.2				19.6	4.0	8.6		5			59.8		12.0				10.0	1.0	12.5	
0.6	0.2	4.0		0.2	1.6					15.4		6	1.6		4.7							25.0		
0.6	7.0			16.4	33.0	25.8		13.0		1.6	0.2	7	0.4	6.0			33.2	44.1	19.7		21.0			
				9.8		9.6			34.2	0.2		8					15.0		1.5			28.1		
					0.2		4.8		1.0			9						0.6						
9.2					19.4				2.0			10	10.4					28.3				2.5		
				3.0	2.2		12.0					11					0.3	3.5		10.3				
				7.4	8.8				1.8		3.8	12					3.8	14.2				0.7		6.0
	4.2								2.4			13		2.2		7.6						2.8		
	1.4		9.6									14		2.1		26.5								
	0.2			6.4	0.2	3.8						15					5.0							
	2.6		5.4		8.6	2.8			6.4			16		[5.0]		1.0		2.0				12.2		
	20.4								3.6	0.6		17		15.0								2.0		
	11.8				5.8	9.4			0.2	0.2		18		15.7				0.4	6.9				0.6	
	8.0				4.8	3.6				36.8		19		9.6				4.7					17.5	
		4.0			0.2		2.4	5.6	9.8	27.8		20			2.0						7.0	9.0	11.9	
	0.2	5.8		0.2	0.2			5.2	3.2	0.4		21			2.1			0.8			7.2	3.5	0.7	
		0.2		4.2				0.2		0.2		22						3.0			0.5			
0.2			0.2				5.2	5.4				23								10.3	14.2			
			1.0	3.2	6.2		0.2	7.0				24					2.5	5.8		0.6	5.0			
		1.6	24.6	2.4	3.4	3.4		7.2			0.2	25			0.5	31.6	2.3	3.5						



SESTO AL REGHENA												Giorno	PORTOGRUARO													
(P) Pianura fra Tagliamento e Piave (13 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (6 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
14.0	17.0	-	-	-	13.0	-	-	20.0	17.0	-	-	1	17.0	19.0	-	-	0.6	[10.0]	-	-	27.0	[20.0]	-	-		
2.8	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2	0.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-		
9.0	12.0	-	-	30.0	-	-	-	-	0.3	-	-	3	8.2	5.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	18.0	15.2	-	1.6	-	-	-	-	9.0	-	-	4	0.6	12.6	15.6	-	1.0	-	-	-	-	13.3	-	0.2		
-	-	50.6	-	5.0	-	-	-	0.3	2.8	12.0	-	5	-	-	52.4	-	14.8	-	-	-	2.4	[5.0]	14.4	0.2		
1.3	-	4.2	-	0.2	2.0	-	-	-	-	27.3	-	6	2.6	0.2	1.8	-	1.4	-	-	-	-	-	31.4	-		
1.8	7.7	-	-	15.0	27.3	20.0	-	31.0	-	0.7	-	7	0.4	5.4	0.2	-	[20.0]	32.6	23.6	-	34.4	-	1.4	0.4		
-	-	-	-	7.0	-	1.5	-	-	24.0	-	-	8	0.2	-	-	-	[5.0]	0.4	2.4	-	1.0	28.8	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	2.4	-	-	9	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
13.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	2.0	-	-	10	15.6	-	-	-	11.6	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	20.0	-	-	-	-	11	-	-	-	0.4	-	6.6	-	33.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.3	5.0	-	-	-	1.0	-	13.3	12	-	-	-	0.2	[5.0]	6.0	-	-	-	-	-	5.6		
-	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	13	-	0.6	-	6.0	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-		
-	3.8	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	2.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.1	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-		
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.2	-	17	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	[3.0]	0.6	-		
-	16.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18	-	18.4	-	-	0.8	4.6	-	-	-	-	0.6	-		
-	9.0	-	-	-	11.8	0.3	-	-	-	14.0	-	19	-	7.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	17.4	-		
-	2.9	2.0	-	-	-	-	-	8.0	11.0	6.0	-	20	0.2	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	2.7	-	-	1.0	-	-	8.3	4.2	0.3	-	21	-	-	1.4	-	-	-	-	-	26.9	16.6	0.4	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.5	-	-	-	22	0.2	-	0.2	0.8	-	3.0	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	7.0	4.0	4.6	-	36.0	20.7	-	-	23	-	-	-	0.2	-	-	10.3	[10.0]	-	-	-	-		
-	-	-	18.0	2.3	2.7	-	-	-	2.0	-	-	24	-	-	-	21.8	1.2	6.6	-	-	2.2	-	-	-		
-	-	-	23.0	-	-	11.0	-	-	9.0	-	-	25	-	-	-	12.4	1.6	4.6	5.0	-	[5.0]	-	-	0.2		
-	-	10.6	24.0	-	0.8	-	-	-	-	8.0	-	26	0.4	-	-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	7.2	-		
-	-	-	13.3	-	-	-	54.0	-	-	-	-	27	0.4	-	9.8	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	46.0	36.0	0.2	-	4.7	11.3	-	0.3	-	28	-	-	0.4	12.0	-	-	-	42.4	-	-	-	0.6		
-	-	-	17.7	-	17.7	-	-	13.0	-	-	-	29	-	-	-	37.4	40.5	[2.0]	-	-	19.1	-	1.0	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	10.6	-	15.8	-	-	31.3	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42.9	98.2	86.6	177.0	112.4	108.3	35.8	115.0	124.1	98.5	69.8	13.5	Totale anno	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	159.3	109.2	75.8	7.6		
7	9	7	9	10	12	4	4	9	13	6	1	7 giorni piovosi	4	9	7	9	11	12	4	3	11	12	6	1		
Totale annuo: 1082,1 mm													Totale annuo: 1008,7 mm													
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 89													
MALAFESTA												Giorno	BEVAZZANA (IV Bacino)													
(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (6 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
17.6	20.8	-	-	0.6	16.6	-	-	25.6	18.2	-	-	1	10.4	16.2	-	-	0.6	2.8	-	-	24.4	57.6	-	-		
4.6	1.2	2.0	-	-	0.6	-	-	-	10.2	-	-	2	1.2	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-		
4.8	10.4	-	-	4.6	-	-	-	-	2.8	-	-	3	5.2	3.6	-	-	1.0	-	-	-	-	4.6	-	0.2		
2.0	16.4	18.4	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	0.2	4	4.8	10.2	18.4	-	0.8	-	-	-	1.2	5.0	-	-		
-	0.2	58.2	-	7.8	-	-	-	3.6	15.6	18.0	-	5	-	-	68.0	-	25.8	-	-	-	4.8	5.4	18.4	0.4		
2.2	0.2	3.6	-	1.6	0.4	-	-	-	-	28.0	0.2	6	2.8	0.2	1.6	-	1.4	-	-	-	-	-	20.4	-		
1.2	7.8	0.2	-	24.0	35.4	1.4	-	43.4	1.4	1.4	-	7	2.0	5.6	-	-	15.8	29.2	8.2	-	49.6	-	1.0	0.2		
0.2	-	-	-	33.2	0.6	10.6	-	0.2	23.8	-	-	8	0.2	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	21.0	-	-		
-	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	4.6	-	-	9	-	-	-	-	0.6	4.8	-	-	-	17.4	-	-		
16.0	-	-	-	-	8.8	-	-	-	2.8	-	0.2	10	9.0	-	-	-	-	23.6	-	-	0.2	1.8	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	45.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.2	-	12.0	-	-	-	-		
0.2	-	-	0.4	1.8	[10.0]	-	7.8	-	1.2	-	7.0	12	-	-	-	0.8	1.4	6.4	-	-	-	3.4	-	3.8		
-	2.2	-	5.4	0.2	-	-	1.0	-	2.6	0.2	0.2	13	0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	4.4	-	0.4		
0.2	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	0.2	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-															



CONCORDIA SAGITTARIA												Giorno	CAORLE												
(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (5 m s. m.)													(P) Pianura fra Tagliamento e Piave (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.8	18.6			0.2	1.2	-	-	50.6	90.2	-	-	1	6.0	14.5				3.0			35.0	17.0	-	-	
1.8	1.4	1.4	-	-	0.4	-	-	0.2	9.0	-	-	2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
7.2	6.2	-	-	5.6	-	-	-	-	6.6	-	-	3	9.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	
1.0	11.2	17.6	-	1.2	-	-	-	-	5.2	-	-	4	1.0	10.5	30.0	-	2.5	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	63.2	-	10.8	-	-	-	1.0	3.2	19.8	0.6	5	-	-	85.0	-	23.0	-	-	-	-	3.0	21.5	-	
1.0	0.4	2.2	-	3.6	0.4	-	-	-	1.0	26.2	-	6	2.5	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	24.5	-	
2.8	6.2	0.2	-	20.2	33.2	22.2	-	46.4	-	1.8	0.4	7	2.0	3.5	-	-	7.0	32.0	4.5	-	41.0	-	1.0	-	
0.4	-	-	-	7.4	0.2	0.2	-	-	25.0	-	-	8	-	-	-	-	6.5	-	-	-	30.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	3.6	-	0.4	-	6.4	-	-	9	-	-	-	-	-	2.5	-	0.3	-	1.5	-	-	
9.4	0.2	-	-	-	4.6	-	-	0.2	2.4	-	-	10	8.0	-	-	-	-	4.5	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	24.0	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	7.0	-	13.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	0.8	4.4	4.4	-	1.6	-	1.8	-	3.2	12	-	-	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	2.5	-	3.0	
0.2	0.4	-	4.8	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
0.2	0.8	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	14	-	0.5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.3	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	
0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	17	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	
-	22.2	-	-	-	7.8	6.4	-	-	-	0.4	-	18	-	18.0	-	-	-	34.0	11.0	-	-	-	-	-	
0.2	6.6	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-	9.8	-	19	-	6.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	1.6	-	-	-	0.2	1.2	-	15.2	1.2	2.4	-	20	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	2.5	-	-	
-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	10.8	15.8	1.4	-	21	-	-	1.0	-	-	4.0	-	-	11.0	22.0	1.0	-	
-	-	-	0.4	-	3.6	-	-	1.4	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	0.5	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	14.2	1.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.0	-	25.0	1.0	-	-	-	
0.2	-	0.2	15.8	3.8	3.2	-	5.0	3.8	-	0.2	-	24	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	3.2	-	-	3.2	-	2.8	-	0.4	0.4	25	-	-	-	14.0	6.5	10.0	-	-	3.5	-	-	0.5	
-	-	8.6	2.0	-	2.2	-	-	0.6	0.2	8.2	-	26	-	-	-	16.0	-	-	14.0	-	10.0	-	13.5	-	
0.2	-	0.2	12.4	-	8.6	-	46.6	-	-	-	0.2	27	-	-	4.0	8.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	32.8	28.2	1.6	-	4.2	13.0	-	0.8	0.2	28	0.5	-	-	20.0	-	34.0	-	30.0	-	-	-	-	
0.2	-	-	7.4	-	11.8	-	-	2.6	-	0.2	-	29	-	-	-	35.0	20.5	4.0	-	6.0	5.0	-	1.5	-	
0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.0	-	23.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	15.5	-	-	
32.6	78.6	95.0	80.2	93.6	111.2	34.4	96.0	150.0	185.6	71.6	5.8	Totale mm	29.3	66.3	123.0	103.0	81.3	186.0	29.5	74.3	128.5	143.0	67.0	3.5	
7	9	6	7	10	15	5	6	11	15	7	1	n. giorni piovosi	6	10	6	8	9	17	3	4	9	15	7	1	
Totale annuo: 1034,6 mm													Totale annuo: 1034,7 mm												
Giorni piovi 99													Giorni piovi 95												
VILLA BACINO												Giorno	ODERZO												
(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (20 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.6	12.6	-	-	0.6	7.4	-	-	31.8	15.0	-	-	1	2.8	17.2	-	-	-	3.2	-	-	6.8	14.4	-	0.2	
1.0	0.8	1.6	-	-	0.2	-	-	-	4.2	-	-	2	1.0	1.4	0.8	-	-	0.8	-	-	-	6.6	-	-	
4.8	14.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	3	3.8	15.6	-	-	7.8	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	10.0	15.2	-	1.2	-	-	-	-	6.2	-	-	4	0.8	18.2	28.4	-	5.6	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	0.2	83.4	-	15.4	-	-	-	5.4	2.0	21.0	0.2	5	-	0.2	69.6	-	13.0	-	-	-	6.4	0.6	6.8	0.2	
1.4	0.2	6.2	-	2.8	-	-	-	-	-	17.6	-	6	0.6	-	3.6	-	0.8	-	-	-	-	1.0	28.2	-	
5.8	7.0	-	-	14.2	23.2	16.0	-	47.2	-	0.8	0.2	7	1.4	3.2	0.4	-	28.8	42.4	29.8	-	29.4	0.6	0.8	0.4	
0.4	0.2	-	-	18.0	-	-	-	0.2	19.8	-	-	8	-	-	-	-	14.2	-	15.4	-	25.4	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	2.8	-	-	9	0.2	0.2	-	-	0.2	22.4	-	-	-	4.4	-	-	
6.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.8	-	-	10	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
-	-	-	0.2	-	7.0	-	14.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	-	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	3.2	5.8	-	-	-	4.0	-	3.4	12	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	0.8	-	4.8	
-	0.8	-	5.4	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	13	0.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	0.2	0.2	11.0	-	-	-	-	-	-	14	-	2.2	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	



FONTANELLE												Giorno	FOSSÀ												
(P) Pianura fra Tagliamento e Piave (19 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.1	14.7	-	-	-	2.5	-	-	5.6	24.3	-	-	1	1.6	13.0	-	-	3.6	1.0	-	-	20.6	14.6	-	-	
1.3	1.6	0.7	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2	1.8	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	
4.1	15.8	-	-	8.8	-	-	-	-	0.5	-	-	3	3.8	3.0	-	-	4.4	-	-	-	-	1.4	-	-	
1.2	23.1	18.4	-	4.0	-	-	-	-	8.1	-	-	4	0.4	15.4	7.8	-	2.4	-	-	-	-	5.4	-	-	
-	-	81.2	-	6.9	-	-	-	-	6.2	6.4	-	5	-	0.2	59.6	-	6.4	-	-	-	-	1.0	8.4	1.0	
0.7	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	6	1.2	0.4	2.0	-	-	1.6	-	-	-	-	16.8	-	
1.5	3.1	-	-	29.2	28.3	17.8	-	20.2	-	1.4	-	7	1.2	1.4	0.4	-	3.4	27.2	8.6	-	36.8	0.2	0.8	-	
-	-	-	-	20.8	-	20.7	-	-	23.1	-	-	8	0.2	-	-	-	15.2	0.2	0.4	-	-	24.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	19.2	-	2.1	-	5.9	-	-	9	0.2	-	-	-	-	3.0	-	2.8	-	13.0	-	-	
11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	10	7.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	33.5	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.2	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	1.3	-	4.6	12	0.2	-	-	1.0	1.8	0.4	-	-	-	3.6	-	3.6	
-	0.8	-	4.1	-	-	-	-	-	2.3	-	-	13	0.2	1.0	-	5.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	0.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.6	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.7	-	1.5	-	-	-	-	-	7.5	-	-	16	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	11.6	-	-	
-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.5	-	17	0.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	14.4	-	-	-	3.7	9.1	-	-	-	-	-	18	0.2	6.8	-	-	-	2.4	9.2	-	-	-	0.4	-	
-	9.5	-	-	-	15.4	-	-	-	-	21.1	-	19	-	4.0	-	-	-	26.8	2.6	-	-	-	7.0	-	
-	-	2.5	-	-	-	-	0.3	23.5	4.2	6.2	-	20	-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	58.0	2.4	3.4	-	
-	-	5.0	-	-	0.5	-	-	7.2	7.3	0.7	-	21	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.6	0.6	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.6	-	0.4	
-	-	-	-	2.9	-	-	5.1	8.2	-	-	-	23	-	-	-	-	0.6	1.4	-	23.4	0.6	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	15.6	-	0.9	4.4	-	-	-	24	-	-	-	5.0	-	2.8	-	0.4	0.4	-	-	-	
-	-	0.9	22.3	2.6	8.0	-	-	7.5	-	-	-	25	0.2	-	-	13.6	0.8	7.8	2.2	-	0.2	-	0.2	0.4	
-	-	-	8.5	-	-	8.2	-	0.8	-	5.1	-	26	0.2	-	-	0.4	-	-	3.2	-	1.4	-	6.6	-	
-	-	4.7	2.7	-	15.4	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	3.2	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	21.8	-	-	-	24.8	-	-	-	-	28	0.2	-	-	14.6	-	7.8	-	19.8	-	-	-	-	
-	-	-	41.2	16.0	2.5	-	-	9.7	-	-	-	29	0.2	-	-	9.2	8.2	1.8	-	4.0	7.8	-	1.0	0.4	
-	-	-	31.8	-	22.7	-	-	6.3	-	-	-	30	-	-	-	11.2	-	6.6	-	-	0.2	-	0.2	-	
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
29.0	92.6	119.1	140.3	114.8	141.4	55.8	66.7	93.4	102.7	64.4	4.6	Totale max.	20.0	54.6	77.2	64.8	54.4	111.8	26.2	64.4	134.2	105.4	46.2	5.4	
6	8	7	9	10	12	4	4	10	13	6	1	P. giorni piovosi	6	8	6	9	9	16	5	5	7	14	6	2	
Totale annuo: 1024,8 mm													Totale annuo: 764,6 mm												
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 93												
MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FILMICINO												
(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra Tagliamento e Piave (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.6	14.6	-	-	0.4	1.2	-	-	26.4	15.0	-	-	1	3.4	17.6	-	-	0.2	0.8	-	-	56.0	20.8	-	0.2	
2.8	0.8	1.2	-	-	0.6	-	-	-	5.0	-	-	2	2.2	1.6	2.2	-	-	0.2	-	-	-	17.6	0.2	0.2	
6.4	5.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	3	6.0	3.8	-	-	6.8	-	-	-	-	3.6	-	-	
1.4	13.8	20.8	-	3.8	-	-	-	-	10.0	-	0.2	4	0.6	14.2	16.2	-	3.6	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	0.2	69.4	-	4.0	-	-	-	6.1	-	9.7	0.2	5	-	0.2	63.2	-	6.4	-	-	-	-	1.8	13.6	0.2	
1.0	-	3.2	-	0.6	1.4	-	-	-	-	28.4	-	6	1.0	-	2.6	-	-	0.6	-	-	-	-	27.6	0.4	
1.6	3.8	-	-	11.6	28.6	7.8	-	25.7	-	-	0.4	7	2.4	2.8	1.0	-	2.6	29.6	13.4	-	50.0	0.6	1.8	0.4	
0.2	-	-	-	18.6	-	4.0	-	-	37.4	-	-	8	-	0.2	-	-	16.0	0.2	0.6	-	-	29.4	-	-	
-	0.2	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	9	0.2	-	-	-	-	4.4	-	4.0	-	5.0	-	-	
13.6	-	-	-	-	18.0	-	-	-	15.0	-	-	10	11.4	-	-	-	-	12.6	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	3.6	-	21.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	16.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	10.4	12	0.2	-	-	1.8	3.0	-	-	-	-	4.0	-	3.4	
0.2	1.4	-	5.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13	0.2	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	4.4	0.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	0.8	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.4	-	-	8.6	-</							



SAN DONÀ DI PIAVE												Giorno	STAFFOLO												
Pianura fra Tagliamento e Piave (4 m s. m.)													Pianura fra Tagliamento e Piave (2 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.0	13.8				0.4			29.2	7.0			1	3.2	16.2							39.0	16.2		
	4.2	0.6	1.0							14.0			2	3.2	1.2	1.6							15.8		
	3.2	3.2			8.0					2.4			3	7.2	2.2			2.0					2.6		
		11.2	20.6		3.6					6.8			4	0.2	12.6	19.0		2.0					6.4		
			81.8		4.4					1.0	9.4		5			99.2		9.0					2.2	13.4	
	0.4	0.4	2.4			0.8					25.6	0.2	6	0.4	0.2	1.2		0.6					29.2	0.2	
	2.4	1.6	1.0			32.2	3.2		39.6		2.2		7	2.0	2.0	1.0		8.0	3.2	11.2		42.0	0.6	2.0	
					23.6		3.0			31.8			8					36.8					21.6		0.2
	0.2					3.8		2.4		14.2			9					0.2			1.8		4.8		
13.6						14.6				0.6			10	12.8					9.0				3.2		
						4.8		12.4		0.6			11						6.0		12.2				
				0.4	2.0					3.6		3.6	12				1.6	1.2	0.2		8.0		1.6		1.8
				5.8						3.2			13				7.2						3.0		
		0.2		8.2									14												
		0.8			3.4								15		0.8			10.2							
		0.6		3.2									16				0.6						16.8		
0.2	10.4									18.2			17		9.4		0.2						0.6		
0.2	5.6					5.0	11.0			0.4			18		16.2				0.8	7.6					
	7.2					34.8					9.8		19	0.2	5.0				18.6	5.2				7.6	
	0.2								26.2	1.6			20									27.4	1.6		
		1.2				1.6			12.2	4.2	0.4		21			0.8			1.2			8.0	8.4	0.4	
						7.0			1.0	0.2			22						3.0			3.8			
						3.2		17.6	0.6				23								2.4	0.2			
				2.8		3.4		0.2	0.2				24				13.2		4.2						
				25.4	2.6	38.6			0.2				25			0.2	13.2	0.8	9.4			0.2			0.2
				4.2						3.0		0.2	26				0.6			3.0		5.4		5.6	
		1.4		3.4			7.0						27			12.2	4.4		3.8						
0.2				23.8		8.2		20.0					28			0.2	14.0		11.8		49.6				
				21.2	12.6	2.0		2.6	5.6		0.8		29				29.6	6.0	1.6			12.8		0.6	
				20.2		6.6			0.2				30				9.8		8.0						0.2
0.2										2.4			31	0.2									1.2		
Totale annuo: 909,6 mm												Totale annuo: 890,6 mm													
Giorni piovosi 86												Giorni piovosi 83													
5 7 7 10 8 14 4 5 7 13 5 1												5 8 6 8 8 12 4 5 7 14 6 1													
BOCCAFOSSA												Giorno	TERMINE												
Pianura fra Tagliamento e Piave (2 m s. m.)													Pianura fra Tagliamento e Piave (2 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.6	11.8							48.0	18.2			1	2.6	11.8			0.4				10.8	34.4		
	2.0	0.4	0.4							11.2			2	0.8	0.4	1.0			0.4				10.8		
		7.4			0.4					4.2			3	5.8	0.6	0.4			0.2				4.6		
		8.8	9.6		1.2					4.6			4	0.6	9.6	25.2		1.8					4.8		
			42.8		12.8					1.6	9.4		5		0.4	73.4		11.6	0.2				1.0	12.2	0.2
0.6	0.2	1.6			1.0	0.6					20.6		6	1.4		1.2		4.8					18.4	0.4	
2.0	1.8	0.2			11.6	29.2	19.0		37.6		1.2		7	1.8	2.2	0.4		14.0	1.2	6.6		24.0		1.2	
					18.0					14.4			8					5.0	0.6				13.2		
					0.4	2.4		0.2		3.2			9	0.2									2.2		
7.0						13.8				7.6			10	6.6					3.0				1.8		
						1.4		15.2					11						4.0		12.0				
					0.2	1.0				0.8		1.6	12				0.6	1.4	1.4				0.8		1.8
				3.2						2.4			13	0.4			4.6						2.0		
													14		1.0		0.4		1.6						
					3.6								15		1.6			5.6							
										14.4			16										14.4		
	10.6									0.6			17	0.2	11.6								0.6		
	7.4						6.2						18		10.0				5.6	8.8				0.2	
	5.0					11.0	2.6				10.2		19		4.8				11.4					2.0	
									23.8	1.0			20		0.4					0.2		27.0	1.2		
						0.4			8.0	6.4	0.4		21	0.2		0.4			1.6			11.2	13.0	2.4	
						1.2			1.0				22						4.4			2.0	0.2		
								24.0					23					1.8	0.2		6.8	2.2			
				0.4		3.2		0.6					24					0.2	4.0		1.2	0.4			
				16.4	0.4	4.0							25				10.2	6.2	8.0	0.6		0.4			0.2
				0.2			1.6		1.0		5.4		26	0.2			4.6			1.2		4.2		8.0	
		9.0		2.8		3.8							27			12.4	1.0		0.2						
				9.0		8.2		15.4					28				14.0		22.4		25.8				
				14.2	7.6	0.8		8.8	8.0		0.4		29				25.4	4.0	3.0		4.4	7.0		0.8	0.2
				7.0		6.6							30				5.6		1.8						
										[2.0]			31	0.4				0.8					7.0		
Totale annuo: 691,0 mm												Totale annuo: 706,2 mm													
Giorni piovosi 74												Giorni piovosi 85													
4 7 4 6 7 12 4 4 7 13 5 1												5 8 5 7 10 14 3 5 8 13 6 1													

Anno 1974

- 172 -



BORGO VALSUGANA												BIENO												
(Pr) Bacino: Brenta (476 m s. m.)												(P) Bacino: Brenta (806 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.8	3.4	0.2	6.8	2.0	2.6	-	-	10.0	8.4	-	-	1	2.4	4.3	-	2.0	3.0	2.8	-	-	8.2	13.4	-	-
1.2	4.2	1.6	-	3.8	-	-	-	-	0.2	-	-	2	7.0	1.9	-	-	1.8	-	-	-	-	2.4	-	-
6.4	8.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3	3.5	11.7	-	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	
1.4	23.2	18.0	-	11.2	-	0.8	-	9.0	4.8	-	-	4	4.0	25.7	26.5	-	12.4	-	1.0	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.6	7.0	8.6	-	5	-	-	70.0	-	3.4	-	-	-	-	6.8	10.2	
0.8	-	-	-	-	10.4	-	-	-	3.0	16.4	-	6	-	-	-	-	0.2	18.0	-	-	-	6.8	-	
-	8.4	-	-	-	18.6	0.6	-	18.0	-	-	-	7	-	7.3	-	-	1.8	16.4	1.2	-	22.6	4.6	-	
-	0.6	-	-	2.4	0.8	-	-	-	19.2	-	-	8	-	-	-	-	8.8	2.2	-	0.2	21.4	-	-	
-	-	3.0	-	0.4	1.0	-	17.4	-	-	-	-	9	-	-	1.8	-	0.6	1.2	-	18.6	-	-	-	
3.8	-	-	-	-	7.0	-	-	-	0.2	-	-	10	4.0	-	-	-	-	5.2	-	-	1.8	-	-	
0.2	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.0	8.4	-	5.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	1.4	12	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	
-	7.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	19.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	20.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4.2	-	18.0	-	-	1.0	-	-	0.6	-	
-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	2.4	1.2	-	16	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	4.6	10.0	
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	17	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	40.4	-	-	-	1.8	11.2	-	-	-	-	-	18	-	6.5	-	-	-	0.4	32.0	-	-	0.2	-	
-	16.6	-	-	-	10.6	3.0	-	-	-	12.0	-	19	-	23.5	-	-	0.2	21.2	0.2	-	-	0.2	28.5	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	26.8	4.0	0.6	-	20	-	-	11.0	-	-	-	1.8	-	22.0	2.6	-	
-	0.2	9.0	-	-	5.2	-	22.2	3.8	-	2.0	-	21	-	-	-	-	-	4.6	-	5.8	7.2	1.4	4.8	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	4.2	-	-	-	22	-	-	-	1.2	-	5.0	-	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	7.4	1.0	3.8	4.6	-	0.8	1.4	-	-	-	24	-	-	-	2.8	5.0	7.2	-	3.0	1.4	-	-	
-	-	-	7.0	3.8	2.8	12.2	-	4.4	-	2.2	-	25	-	-	6.0	9.6	4.8	12.2	11.8	17.8	6.0	-	2.8	
-	1.4	-	6.4	0.2	-	9.8	8.4	-	-	0.4	-	26	-	2.0	-	6.4	2.8	-	7.6	17.8	0.4	-	-	
-	-	3.0	-	-	32.4	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	8.3	0.6	-	29.6	-	1.2	-	-	-	
-	-	0.8	26.0	0.2	4.4	-	26.0	-	-	-	-	28	-	-	-	24.8	-	6.2	-	41.0	-	-	-	
-	-	6.4	30.8	6.2	1.4	-	5.0	16.2	-	0.6	-	29	-	-	6.3	35.4	10.4	2.0	-	-	12.2	-	-	
-	-	-	9.0	-	20.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	9.4	-	17.4	-	0.4	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totale annuo: 807,8 mm												Totale annuo: 1006,5 mm												
Giorni piovosi 94												Giorni piovosi 104												

PONTARSO												COSTA BRUNELLA												
(Pr) Bacino: Brenta (888 m s. m.)												(Pr) Bacino: Brenta (2030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4	2.6	-	9.8	1.8	4.0	-	1.6	9.6	8.8	-	-	1	2.0	5.2	0.2	5.4	0.4	4.8	-	0.2	11.2	8.8	-	-
0.6	3.0	1.6	0.4	3.8	-	-	-	0.4	-	-	-	2	1.6	3.8	1.2	-	3.6	-	-	-	-	3.4	-	-
5.6	5.8	-	0.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	3	4.8	12.2	0.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
0.4	14.6	22.0	-	12.0	-	6.6	-	10.8	7.8	-	-	4	3.4	4.6	3.8	-	17.2	-	9.6	-	5.4	8.6	-	-
-	-	35.4	-	2.8	-	-	-	-	4.8	10.2	-	5	-	-	70.0	0.6	1.6	-	-	-	2.0	-	5.2	-
-	11.0	4.0	-	-	27.4	-	-	-	3.8	7.0	-	6	-	-	2.4	1.0	1.0	33.6	-	-	-	6.4	7.4	-
-	-	38.2	-	-	20.8	-	-	27.6	-	-	0.4	7	-	9.4	0.2	-	-	17.2	3.2	-	17.0	-	-	-
-	-	-	-	6.0	3.4	0.8	-	-	14.6	-	-	8	-	-	-	-	8.2	2.4	-	-	-	17.6	-	-
-	-	-	-	0.4	0.6	-	10.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.0	0.8	-	8.6	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	3.2	-	-	0.2	-	-	-	10	4.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	1.4	6.8	-	9.0	-	-	-	-	11	-	-	0.2	-	1.4	4.2	-	11.0	-	-	-	-
-	9.0	-	-	14.2	-	-	-	-	2.6	-	2.2	12	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	7.6	-	6.0
-	4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
-	0.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.6	1.0	-	6.0	-	-	1.2	-	-	15	-	-	-	10.0	0.4	-	1.4	-	-	4.8	0.2	
-	1.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	16	-	0.4	-	-	-	8.8	-	-	-	5.4	1.6	
-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	17	-	5.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	10.6	-
-	10.8	-	-	-	5.6	24.6	-	-	-	-	-	18	-	3.0	-	-	-	0.4	26.4	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	16.2	-	-	-	-	28.8	-	19	-	3.8	-	-	0.6	13.						



PIEVE TESINO												Giorno	TONADICO												
Bacino: Brenta (775 m s. m.)													Bacino: Brenta (711 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.6	7.0	-	2.4	3.4	1.2	-	-	-	8.6	14.2	-	-	1	-	8.0	-	1.5	2.2	-	-	1.5	9.8	17.0	-	-
2.0	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	24.4	-	3.4	-	-	2	7.5	3.7	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
8.6	10.4	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	26.6	9.4	-	15.8	-	0.6	-	-	5.2	4.6	-	-	4	3.0	10.2	46.0	-	7.0	-	12.4	-	5.1	5.7	-	-
-	-	17.2	-	1.0	-	-	-	-	1.2	6.0	9.6	-	5	-	-	60.0	-	11.0	-	-	-	-	-	5.2	-
-	-	31.0	-	-	8.0	-	-	-	-	4.4	10.8	-	6	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	5.6	5.7	-
1.4	7.2	1.2	-	3.6	16.6	0.6	0.6	20.8	0.6	0.2	-	-	7	-	8.5	-	-	6.0	32.0	23.9	-	24.5	-	-	-
-	-	-	-	6.6	1.8	-	-	-	-	16.6	-	-	8	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	17.0	-	-
-	-	1.0	-	0.6	1.2	-	-	23.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	6.0	1.3	-	10.3	-	-	-	-
3.0	-	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	0.8	-	-	10	3.0	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	2.6	6.0	-	-	0.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.7	-	11.7	-	-	-	-
-	-	-	0.6	9.8	-	-	-	-	-	1.8	-	1.6	12	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	3.8	-	2.0
-	13.2	-	7.6	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	13	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.8	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.7	2.2	-	-	-	-	1.9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.8	-	16	-	-	-	-	2.8	2.3	-	-	-	-	3.0	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	17	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	3.7	-
-	13.4	-	-	-	5.2	26.2	-	-	-	0.2	-	-	18	-	8.7	-	-	25.7	30.0	-	-	-	-	-	-
-	27.8	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	27.6	-	19	-	15.7	-	-	-	19.0	2.8	-	-	-	27.0	-
-	1.2	1.6	-	-	-	0.4	-	17.2	1.6	1.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7.0	7.0	-	-
-	3.0	13.4	-	2.0	-	-	-	6.0	1.8	2.6	-	-	21	-	-	8.0	-	6.0	-	-	4.0	-	3.5	-	-
-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	6.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	4.9	-	-	4.0	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	0.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	4.4	6.6	-	0.6	1.6	-	-	-	-	24	-	-	-	4.9	4.2	6.9	-	1.6	-	-	-	-
-	-	4.2	6.8	3.4	6.4	-	8.4	0.6	6.4	-	0.2	-	25	-	-	6.5	-	9.0	5.9	7.5	1.3	14.1	-	-	-
-	10.6	0.6	7.6	0.2	-	11.8	0.8	0.2	-	2.6	-	-	26	-	-	-	20.0	-	-	14.0	14.7	4.9	-	5.0	-
-	2.2	7.6	-	-	31.4	-	1.0	-	-	-	-	0.2	27	-	-	6.3	2.7	-	27.9	-	4.9	-	-	-	-
-	-	1.6	30.4	-	5.0	-	34.0	-	-	-	-	-	28	-	-	17.5	18.0	-	7.0	-	42.0	-	-	-	-
-	-	2.6	7.8	13.0	3.6	-	5.0	19.4	2.6	0.8	-	-	29	-	-	3.1	32.2	17.0	10.0	5.0	4.3	16.5	-	1.0	-
-	-	11.4	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.2	136.0	92.8	84.2	67.6	132.4	49.6	92.8	93.4	61.4	58.0	1.8	Totale annuo	20.5	93.3	147.4	103.8	80.7	204.1	100.4	94.3	85.9	62.5	61.1	2.0	Totale annuo
6	14	12	9	12	17	4	6	10	11	6	1	N. giorni piovosi	4	10	7	9	12	17	9	10	9	8	9	1	N. giorni piovosi
Totale annuo: 892.2 mm													Totale annuo: 1056.0 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 105												
SAN MARTINO DI CASTROZZA												Giorno	SAN SILVESTRO												
Bacino: Brenta (1444 m s. m.)													Bacino: Brenta (577 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.0	5.4	-	7.2	3.8	12.6	-	-	2.0	7.2	15.2	-	-	1	5.0	8.3	-	0.4	2.8	0.2	-	2.2	11.0	19.2	-	-
0.2	2.0	0.6	1.0	0.8	1.2	-	-	-	0.4	1.0	-	-	2	3.0	2.4	2.5	-	0.4	-	-	-	-	6.0	-	-
2.2	10.8	0.2	-	5.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3	3.5	13.0	0.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
1.2	9.2	2.4	-	12.9	-	6.2	10.0	-	5.8	-	-	-	4	3.8	30.0	-	-	18.8	-	15.8	-	5.6	8.0	-	-
-	-	56.0	0.6	6.0	1.8	-	-	-	5.4	1.8	2.6	-	5	-	-	94.0	0.2	2.0	-	-	-	1.6	4.2	7.4	-
-	-	10.8	3.0	-	27.6	-	-	-	-	4.4	0.6	-	6	-	-	-	0.4	-	19.6	-	-	-	4.6	11.0	-
-	8.2	-	-	-	31.8	17.2	-	42.0	0.6	0.2	-	-	7	-	6.7	0.7	-	0.2	21.8	9.4	-	27.8	0.2	-	-
-	-	-	-	8.4	1.6	-	-	-	11.6	-	-	-	8	-	-	-	-	4.8	1.2	-	-	-	20.0	-	-
-	-	-	-	4.4	0.6	-	13.6	-	1.0	-	-	-	9	-	-	0.2	-	0.6	0.4	-	14.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	3.6	-	6.2	-	1.0	-	-	-	10	4.4	-	-	-	-	12.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-</																			



CAORIA												Giorno	ARSIZÈ													
Bacino: Brenta (802 m s. m.)													Bacino: Brenta (314 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	7.8	5.7		8.4	3.6	9.8	-	1.8	10.0	10.0	-	-	1	2.5	3.5	1.8										
	6.2	5.1	0.2		1.6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	2	6.7	15.7	-	-	2.4	-	-	-	-	4.5	-	-	
	3.6	12.5	4.0	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	3	4.2	46.5	18.5	-	28.0	-	-	-	40.2	9.4	11.2	-	
	8.2	18.5			20.6	-	12.6		9.0	11.0	-	-	4	-	-	13.4	-	3.5	-	-	-	3.7	-	-	-	
	3.2	-		3.6	0.8	-	-	0.8	0.2	2.6	0.2	-	5	0.6	-	4.7	-	0.3	11.9	-	-	-	-	12.9	-	
	0.2	-	2.6	-	-	17.6	-	-	-	4.0	14.2	-	6	-	10.2	1.7	-	0.9	14.7	4.1	-	39.0	-	-	-	
	0.6	12.6	11.6	-	-	4.0	11.0	-	30.2	2.8	-	-	7	-	-	5.0	-	7.1	-	-	-	24.3	-	-	-	
	-	-	4.2	-	6.0	1.0	-	-	0.2	23.8	0.2	-	8	-	-	0.6	-	0.6	-	2.3	-	-	-	-	-	
	-	-	0.6	-	2.4	0.6	-	4.0	-	0.6	-	-	9	-	-	-	-	11.5	-	-	-	2.4	-	-	-	
	-	-	1.0	-	0.8	0.8	-	-	-	0.6	-	-	10	7.0	-	-	-	2.4	7.6	-	-	-	-	-	-	
	-	-	2.4	-	3.4	5.2	-	1.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.3	-	-	-	1.8	-	-	-	
	-	-	-	-	12.8	-	-	0.2	-	6.6	-	6.6	12	-	16.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	13	-	3.1	-	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	15.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.7	-	-	-	2.3	-	-	-	
	-	9.5	-	9.0	4.2	-	0.2	-	-	3.8	-	-	15	-	-	-	-	-	8.1	2.5	-	-	-	0.5	-	
	-	-	-	-	-	6.0	3.6	-	-	0.4	1.8	-	16	-	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	5.2	-	-	-	0.4	6.4	-	-	-	7.8	-	17	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
	-	9.0	-	-	-	8.2	30.0	-	-	0.2	-	-	18	-	46.0	-	-	0.2	1.2	27.6	-	-	-	-	-	
	-	14.3	-	-	0.6	16.6	-	-	-	-	38.4	-	19	-	27.2	2.5	-	-	-	0.5	-	16.5	1.2	23.5	-	
	-	1.2	1.8	-	-	-	-	-	5.2	6.8	3.8	-	20	-	-	11.4	0.6	-	-	-	8.6	2.3	2.8	-	-	
	-	2.1	17.0	-	-	11.6	-	4.6	5.8	1.0	2.8	-	21	-	-	-	-	-	-	0.5	7.9	-	-	-	-	
	-	-	-	1.0	-	2.8	-	14.0	6.6	-	-	-	22	-	-	-	1.4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	
	-	0.4	-	-	-	4.0	0.6	-	-	-	-	-	23	-	-	6.3	-	1.8	-	-	9.6	5.3	-	-	-	
	-	-	-	6.0	7.2	12.0	-	2.0	4.8	0.2	-	-	24	-	-	-	4.2	-	20.0	-	3.3	-	-	-	-	
	-	-	2.6	9.6	4.0	3.2	10.8	2.0	13.3	-	1.4	-	25	-	-	-	12.7	-	-	10.2	0.8	-	-	2.7	-	
	-	5.7	1.6	11.2	1.4	-	1.0	13.8	1.6	-	6.8	-	26	-	4.6	-	-	-	0.8	7.3	-	-	-	-	-	
	-	-	9.6	2.0	-	55.0	-	8.8	-	-	-	-	27	-	-	-	39.6	-	15.0	-	31.6	-	-	-	-	
	-	-	5.4	30.0	1.6	8.6	-	45.3	-	-	-	-	28	-	-	0.6	87.4	11.7	9.3	-	7.9	23.2	-	-	-	
	-	-	8.4	22.8	23.0	1.2	-	2.2	44.2	-	1.6	-	29	-	-	-	32.5	-	4.7	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	19.0	-	24.4	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	-	0.9	-	6.0	-	-	12.0	-	-	-	
	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	31	9.7	-	-	-	2.1	-	0.5	16.6	-	-	-	-	
29.8	130.8	73.0	126.8	98.8	189.0	75.6	105.2	132.3	75.4	79.0	7.0	Totale mm	30.7	197.7	186.5	193.6	68.0	111.4	52.7	69.3	162.5	48.2	56.0	0		
5	14	13	12	14	16	7	12	10	10	9	1	N. giorni piovosi	5	11	9	8	9	11	5	5	11	8	6	0		
Totale annuo 1122,7 mm													Totale annuo 1176,6 mm													
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 88													
CANAL S. BOVO												Giorno	CISMON DEL GRAPPA													
Bacino: Brenta (757 m s. m.)													Bacino: Brenta (205 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3.1	8.3	-	-	6.8	4.2	-	-	9.6	8.8	-	-	1	10.5	11.0	-	-	1.2	-	-	-	20.0	1.0	-	-	-
	6.4	13.4	-	-	9.1	-	-	-	-	2.5	-	-	2	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-
	4.3	11.2	-	-	7.4	-	-	-	4.8	-	-	-	3	0.8	10.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2	18.0	39.7	3.1	6.6	-	9.8	2.1	7.7	9.5	-	-	4	-	18.3	11.8	-	18.8	-	9.1	-	23.8	0.2	-	-	
	-	-	71.6	-	2.4	-	-	-	-	10.3	11.6	-	5	-	-	30.7	-	8.1	11.4	-	-	-	10.0	24.1	-	
	-	8.2	4.3	-	-	32.2	4.6	-	-	3.4	8.3	-	6	10.0	40.7	52.5	-	-	8.2	20.3	0.5	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	22.3	-	-	19.3	-	-	-	7	-	-	6.0	-	-	30.3	-	-	58.5	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	8	-	-	-	-	7.2	10.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	2.7	-	6.6	-	-	8.9	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.2	1.0	-	
	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	10	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	
	-	-	-	-	5.8	6.8	-	9.1	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	4.4	12	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	15.1	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	14.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
	-	5.5	-	5.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	14													

MONTE GRAPPA												Giorno	CAMPOMEZZAVIA												
(Pr) Bacino: Brenta (1690 m s. m.)													(P) Bacino: Brenta (1022 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[3.6]	[10.5]	[1.1]		[1.5]	9.6		0.4	15.2	7.2			1	5.6	11.4	3.7		3.3				14.2	25.8			
[2.5]	[1.2]	[2.3]		[5.2]			0.2	0.2	6.4			2	1.8	4.4	4.5		3.5								
[6.2]	[15.6]			[0.8]					14.0			3	4.3	16.1	1.2							10.9			
[2.7]	[37.4]	[7.1]		[48.2]		1.6	0.2	28.4	11.0			4	3.7	64.6	35.5		40.4				28.8	6.5			
		[74.5]		[0.7]	0.2			0.6	7.0			5			75.2			3.2				6.6	10.6		
		[63.6]			10.6				2.0			6			2.2		4.3	8.6				6.3	12.7		
	[13.2]	[19.3]		[25.1]	15.0	4.0		42.2		10.2		7					28.7	8.7			36.8				
		[1.8]		[8.3]	7.0		0.2		6.0	10.2		8					20.3	3.5				44.3			
		[2.9]			2.0	0.2	1.4		21.0	5.2		9					10.9	1.7							
[15.1]		[1.3]			14.0				8.0	0.2		10	17.8				11.4		3.6						
				[4.4]	11.8		1.2					11					3.2	12.3		2.3					
				[8.2]					3.2	0.6	[0.6]	12					12.6								
	[4.8]		[7.1]							0.2		13		24.1											
	[1.2]		[12.6]		0.8					0.2		14		6.2			2.1					3.1			
	[1.4]					4.2			0.4	2.8		15				13.4	4.2		6.5			3.1			
			[1.9]		11.6				1.6	0.2		16		16.3			3.1		3.2			6.2			
	[14.3]								8.6	0.8		17		20.5			5.0		26.6				2.1		
	[21.0]				0.2	10.4						18		24.5				5.1							
	[16.3]	[14.1]			41.4	0.6			5.4	33.6		19		90.6				30.1				55.2			
		[12.2]						35.6	4.4	2.6		20				6.5					56.6	0.5			
				0.8	5.8			9.0	0.2	5.0		21			16.4						5.4	12.5			
			[1.3]		6.6		22.6	10.2		0.2		22					8.2		2.4			3.6			
	[1.2]		[5.6]	1.4	0.2		7.0	27.4	1.2	2.6		23					2.6		0.8		17.0				
			[4.3]	8.2	11.0		0.2	7.4		2.0		24			2.4	2.0	4.8	3.8	6.1		9.1				
		[3.7]	[91.8]	11.6	0.4	[4.4]		10.0		0.8	[2.2]	25				18.1	5.6	5.4			10.1	1.8			
	[7.1]		[4.9]	0.6	7.6		4.6	3.0		0.2		26		9.5		7.8	0.4				0.4				
	[2.3]	[5.4]	[9.6]		13.6		0.4	0.2		1.6		27				6.3		19.1	3.2	7.6					
[2.6]			[18.4]				28.8			0.2		28				70.7		1.2		27.6					
			[14.7]	17.8	5.0		11.0	37.4	1.0			29			8.2	90.2	16.1				37.1				
		[1.1]	[7.6]		24.6							30				36.0					2.0				
						0.2						31					8.6								
42.7	147.5	210.4	119.8	142.8	199.0	25.6	78.2	226.8	108.6	79.4	1.4	Totale mm	33.2	288.2	155.8	265.5	138.2	138.5	51.1	41.1	215.5	114.9	98.0	0	
6	14	14	12	11	16	5	7	11	16	11	0	N. giorni piuvosi	5	11	10	13	13	15	5	4	9	10	7	0	
Totale annuo: 1382,2 mm													Totale annuo: 1540,0 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 102												
FOZA												Giorno	RUBBIO												
(Pr) Bacino: Brenta (1063 m s. m.)													(P) Bacino: Brenta (1057 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.8	8.0	2.4		5.0	1.1		0.9	1.2	14.5			1		9.3			2.3					26.4			
1.4	3.2	0.8		3.5				0.4	4.7			2	6.2	3.6	3.0							9.6			
3.4	15.2	2.6										3	5.5	19.6			2.8								
6.8	33.2	16.0		38.0		2.4		18.0	6.5			4	3.9	28.4	34.0		28.3				28.2				
	0.2	41.5							6.7	10.0		5			60.0							15.4	8.5		
	0.2	32.5		1.0	4.5				8.5	10.1		6					4.2	15.7			38.0	12.1	9.5		
0.6	6.4			5.0	60.0	2.5		25.8	33.0			7		9.2	5.6			21.5	12.9						
				21.0	1.5		0.8					8						21.5	3.6			31.1			
		0.5		1.1	1.5				2.0			9						12.2				3.6			
3.0				16.0			0.4					10	11.5				6.3								
9.2				8.5					2.5			11								3.6					
0.2				7.6								12													
	24.4		2.0									13		12.9											
	1.8		7.8									14		5.1		12.4	2.2								
				4.6		3.5				2.0		15							12.0						
0.4	1.0				7.3				5.0			16				3.6									
	15.8									1.9		17										6.4			
	14.4				2.0	31.6						18		28.2											
	33.8				18.0					50.0		19		42.0				21.5					39.1		
	2.4	1.2						40.6	5.0	20.0		20									17.8	9.6	3.7		
		12.4						4.0	3.0	2.3		21			17.2						7.1		4.1		
			4.0		8.0		0.2	8.8				22				2.5				14.2	8.1				
			3.5	6.0			0.8	5.4				23				5.4					30.0				
			15.0	4.8	4.0			6.6				24				6.7		9.1			6.2				
		4.1	7.0	6.7	14.0	2.9	0.2	6.8		2.6		25			2.2	21.8	12.8	2.0	4.8	10.4	12.9				
	8.8					1.3	0.6	5.4				26		3.1		8.8					2.5		5.6		
	0.6	2.5			17.3		1.2.																		



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

OLIERO												Giorno	ASOLO												
Bacino: Brenta (155 m s. m.)													Bacino: Brenta (207 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17	7.8	-	-	-	2.5	-	-	-	20.0	18.8	-	-	1	5.2	9.5	-	-	2.7	-	-	-	28.7	14.5	-	-
14	3.9	0.6	-	-	2.1	-	-	-	-	5.9	-	-	2	0.7	6.3	1.3	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-
5.5	16.7	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3	6.8	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	44.3	46.8	-	-	35.8	-	9.7	3.2	-	14.9	-	-	4	3.4	34.8	20.7	-	41.5	-	-	-	-	6.2	-	-
-	-	97.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	14.4	-	5	-	-	90.4	-	2.9	-	-	-	-	7.5	8.2	-
0.2	0.6	3.7	-	-	0.6	18.1	-	-	-	5.8	10.1	-	6	2.2	0.6	5.8	-	-	-	-	-	4.9	9.5	-	-
-	4.4	3.1	-	-	-	15.1	2.8	-	42.6	-	-	-	7	-	3.9	1.7	-	13.4	70.5	29.5	-	29.5	-	0.9	-
-	-	-	-	-	16.5	-	-	-	24.7	36.3	-	-	8	-	-	-	-	26.2	5.8	-	-	28.5	-	-	-
-	-	-	-	-	1.5	-	-	1.3	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.8	-	1.5	-	-	-	-
8.5	-	-	-	-	-	16.7	-	-	-	-	-	-	10	4.5	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.6	8.3	-	3.3	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.7	-	1.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	4.5	-	1.7
-	22.3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	13	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	3.7	-	-
-	-	-	-	36.2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.5	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19.1	-	-	-	2.0	-	15	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.7	-	-	1.8	-	-	-	-	-	5.7	-	-	16	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.9	-	17	-	13.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.6	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	18	-	15.7	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-
-	34.2	-	-	-	26.7	-	-	-	-	-	45.3	-	19	-	16.9	-	-	-	16.7	-	-	-	-	28.2	-
-	4.7	3.3	-	-	-	-	-	-	49.8	19.2	18.2	-	20	-	6.5	3.2	-	-	-	-	-	-	9.5	6.8	-
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	6.3	7.4	2.3	-	21	-	-	8.5	-	-	6.2	-	-	-	8.7	5.7	-
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	8.4	-	-	-	22	-	-	-	-	4.5	-	-	38.8	-	-	-	-
-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	11.7	3.0	-	-	23	-	-	-	3.2	1.5	2.7	-	6.2	10.5	-	-	-
-	-	-	-	1.1	2.8	15.6	-	-	6.8	-	-	-	24	-	-	-	3.7	2.7	9.6	-	2.2	18.7	-	-	-
-	-	1.2	19.4	4.9	-	3.0	-	-	9.3	-	2.6	-	25	-	-	0.7	8.4	9.5	24.3	2.5	-	8.9	-	0.8	-
-	0.8	-	9.8	-	-	9.2	-	-	-	-	2.7	-	26	-	-	-	6.5	-	-	8.2	-	4.3	-	6.5	-
-	-	1.0	-	-	18.7	-	7.3	-	-	-	-	-	27	-	-	1.9	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	58.3	-	-	-	18.7	-	-	-	-	-	28	-	-	-	47.5	-	-	-	16.2	-	-	-	-
-	-	2.8	75.8	11.3	3.3	-	6.1	33.2	-	-	-	-	29	-	-	-	52.8	9.2	0.7	-	3.7	14.2	-	-	-
-	-	-	4.7	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	24.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.6	180.5	172.3	218.4	91.9	147.3	69.0	39.9	212.8	122.0	99.5	-	Totale mm	22.8	120.8	134.2	153.9	117.0	192.3	51.7	31.7	153.6	93.4	66.6	1.7	Totale mm
5	11	9	10	12	10	6	6	10	11	9	-	N. giorni piovosi	5	10	8	11	11	12	4	6	8	10	6	1	N. giorni piovosi
Totale annuo 1372,2 mm													Totale annuo 1139,7 mm												
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 92												
BASSANO DEL GRAPPA												Giorno	CORNUDA												
Bacino: Brenta (129 m s. m.)													Bacino: Pianura fra Pieve e Brenta (163 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.0	7.2	-	-	-	0.6	-	-	-	14.8	22.8	-	-	1	7.2	10.8	-	-	1.0	0.8	-	-	21.6	14.4	-	-
0.6	5.0	1.6	-	-	0.6	-	-	-	-	6.4	-	-	2	0.8	2.2	1.8	-	0.4	-	-	-	-	6.4	-	-
4.6	14.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	5.4	13.2	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-
2.6	32.6	30.6	-	-	35.0	-	-	-	0.2	5.2	-	-	4	3.2	28.6	41.8	-	27.2	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	76.8	-	-	10.2	-	-	-	-	8.6	7.0	-	5	-	-	92.6	-	8.4	-	-	-	-	4.6	10.2	-
1.0	0.8	5.8	-	-	0.2	5.4	-	-	-	6.2	5.5	-	6	2.0	0.6	5.6	-	-	0.7	-	-	-	3.8	12.0	-
-	3.4	1.2	-	-	9.4	16.8	4.6	-	62.4	-	1.5	-	7	0.2	3.4	1.6	-	10.4	108.0	-	-	40.5	-	1.4	0.2
-	-	3.6	-	-	16.6	9.0	1.8	-	-	28.4	-	0.2	8	-	-	-	-	19.6	8.5	-	-	-	28.8	-	0.2
-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	0.6	-	3.4	-	-	9	-	-	-	-	1.2	1.8	-	4.0	-	1.8	-	-
8.0	-	-	-	-	6.0	15.8	-	-	-	-	-	-	10	9.0	-	0.2	-	-	33.0	-	-	-	2.4	-	0.2
-	-	-	-	-	2.0	7.4	-	8.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.6	12	-	-	-	-	7.4	2.3	-	-	-	1.0	-	1.4
-	3.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13	-	1.0	-	4.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	3.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	4.4								

MONTEBELLUNA												ISTRANA													
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (121 m s. m.)												(P) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (40 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
9.8	12.4			0.2								3.9	14.9			0.7	0.8			13.9	17.8				
0.2	3.0	1.6										0.3	2.4	1.3		0.3					4.4				
5.2	7.6	0.2		2.4								6.3	5.6			1.1									
2.2	24.2	15.0		12.8								1.3	25.7	22.4		17.4					6.5				
		77.4		8.8										50.5		1.3					4.3	11.3			
1.2		4.6			[40.0]							1.2	0.5	6.7		0.4						22.3			
0.6	1.8	3.6		29.0								0.7	3.1	2.9		15.7	39.6			22.6	16.5	0.8			
				25.7												10.4	6.1	3.0			6.7		0.6		
0.2																	2.1								
4.0					[20.0]							8.7					10.2								
0.2																	2.4		7.6		0.3				
				6.5												10.1					0.5		3.6		
2.5	0.2		2.2												2.6						3.5				
2.2	1.8		1.2										8.3		1.3										
			4.5													6.8									
13.2					[15.0]										7.2		3.2				15.8				
	10.0												11.8								0.4	0.6			
	15.0												13.4				6.2	0.5							
	9.0				[25.0]								10.2				14.1					17.6			
5.6		0.2											0.5	1.2						28.5	4.3				
2.2		8.0												2.9			2.4	1.1		11.1	1.8	0.5			
			0.2		[10.0]												5.2			1.7					
44.3				2.8	[7.0]											9.8			5.6						
			9.0		[50.0]											8.2	6.1			2.9					
9.7		1.4	7.2												10.7	0.7	1.2	2.6		23.9			0.5		
			1.4												7.6					0.8		4.9			
0.2		1.0												0.9			3.6								
0.2			24.0									0.6			31.7		7.2		23.1						
															34.0	10.4	1.2		5.8	8.7					
0.2			70.0		[14.0]										18.2		6.7								
0.4																									
98.3	85.0	113.0	122.5	92.4	174.0							Total mm	23.3	96.4	88.8	113.3	93.3	118.3	7.2	42.1	114.1	82.8	58.0	4.7	
12	9	6	9	6	11							N. giorn. piovosi	5	9	7	8	10	16	3	4	8	10	4	1	
Totale annuo: 7 mm												Totale annuo: 842,4 mm												Giorni piovosi: 85	
NERVESIA DELLA BATTAGLIA												VILLORBA													
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (78 m s. m.)												(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (28 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
5.6	13.2			0.6	0.2			10.4	19.8		0.2	1	6.8	14.6			0.3			19.4	13.6				
0.6	9.2	1.0			0.6			0.2	6.4			2	0.8	2.8	1.0						4.4				
4.2	13.4	0.2		1.8					0.2			3	4.0	12.2		0.6					0.2				
2.6	22.6	20.4		16.0		0.4			7.0			4	1.8	21.4	25.0		16.4				8.0				
		74.4		2.2		0.2		1.0	6.4	10.4		5		0.2	63.2		0.2			1.2	4.2	10.2	0.2		
0.8	0.2	5.6			0.2				1.0	13.0		6	1.2	0.4	6.8						20.0	0.2			
1.0	2.4	2.0		15.0	35.2	35.0		39.8	0.4	1.2		7	1.0	2.4	1.0		14.6	53.8	7.2	62.0	0.8	1.0	0.4		
				25.6		0.2			23.8			8	0.2				32.6	1.8			18.6				
0.2				0.8	0.8		3.4		2.2			9	0.2	0.2			0.6	0.8			2.4		0.2		
7.6		0.2			23.8				3.2			10	9.2				28.4				0.6				
				0.2	3.0		24.2					11					3.2		17.8		0.2				
				6.2			0.6		0.4		2.0	12					13.4				3.6		4.6		
	4.4		3.6	0.2					0.6			13	0.2	1.0		3.4									
			3.0									14	0.2	0.4	0.2	0.6					1.0	0.2			
				4.2		0.8						15				0.2	4.4				14.0				
			1.4		18.4				7.0			16				1.8		4.0			0.4	0.2			
0.2	10.2								4.2			17		11.4								0.4			
	16.2				3.4	5.6						18	0.2	14.8				3.2			0.2	0.2			
	2.0				24.0	2.2				23.6		19		9.6			18.8	4.8			3.2	18.0			
	0.2	2.6					0.2	16.0	4.6	2.0		20		0.2	2.2					43.0	5.8				
		6.4			6.6		0.2	6.6	7.2	1.0		21			8.6			3.4	15.4	15.0		1.2			
		0.2			3.4			3.0				22					1.4	3.4			2.8		0.2		
			1.4	0.4	6.2		17.6	6.8				23	0.2				1.0		30.2	2.4					
			3.0		33.6		0.4	1.2				24				0.4	0.8	6.8		0.2	2.6		0.2		
		2.6	15.4	2.2	27.8	2.0	0.2	30.8			0.2	25	0.2		3.4	16.4		1.8		19.0		0.2	0.2		
			6.8	0.2		4.6		3.4		3.8		26	0.2			22.6			4.0			6.2			
0.2		1.2	0.2		5.0							27	0.2			8.0		3.8		0.2					
0.2		0.8	29.4		0.4		32.4					28	0.2		0.8	25.0		10.0		34.0		0.2			
		0.2	44.4	14.4	1.6		9.6	14.4																	



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

TREVISO												Giorno	SALETTO DI PIAVE												
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (15 m s. m.)													(P) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.4	15.8	-	-	0.8	1.8	-	-	5.8	13.6	-	0.2	1	5.7	15.8	-	-	3.2	-	-	10.4	15.3	-	-	-	
1.4	1.2	1.0	-	0.2	-	-	-	-	6.6	-	-	2	1.9	2.0	0.9	-	4.6	-	-	-	7.4	-	-	-	
5.4	10.4	-	-	11.4	-	-	-	-	0.4	-	-	3	2.8	9.2	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	23.0	28.8	-	-	-	3.6	-	-	7.6	-	-	4	-	19.2	18.0	-	7.5	-	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	69.2	-	0.2	-	-	-	-	2.0	5.6	-	5	-	-	95.4	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
0.8	0.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	21.4	0.2	6	-	-	2.4	-	10.3	-	20.5	-	-	17.4	-	-	
1.2	1.6	1.8	-	4.4	43.4	0.4	-	42.6	-	1.8	0.2	7	-	2.4	3.1	-	58.3	-	-	38.5	2.1	-	-	-	
0.2	0.2	-	-	8.8	2.8	1.8	-	-	9.6	-	-	8	-	-	-	-	13.1	-	30.0	-	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	3.6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	-	-	-	
12.4	-	-	-	0.2	10.4	-	-	-	-	-	-	10	14.3	-	-	-	15.2	-	-	-	4.7	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	5.0	-	18.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.3	-	35.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	1.4	-	3.2	12	-	-	-	4.2	3.7	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	0.2	-	2.2	-	5.0	-	-	-	2.6	0.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.3	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	2.8	-	2.8	-	-	-	20.4	0.2	-	16	-	-	-	3.2	-	1.5	-	-	12.3	-	-	-	
-	9.2	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	17	-	3.0	-	2.4	-	-	-	-	4.3	2.5	-	-	
-	11.8	-	-	-	2.4	18.0	-	-	-	0.2	-	18	-	2.1	-	-	-	1.0	4.3	-	-	-	-	-	
-	9.8	-	-	-	18.2	-	-	-	-	9.8	-	19	-	19.4	-	-	45.4	-	-	-	-	10.9	-	-	
0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	16.0	3.2	-	0.2	20	-	-	1.6	-	-	-	-	32.6	4.6	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	4.2	1.6	-	14.4	6.8	0.6	-	21	-	-	1.4	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	5.4	-	-	4.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	11.0	0.4	-	-	-	23	-	-	-	-	2.3	-	-	21.8	2.0	-	-	-	
0.2	-	-	0.2	5.8	10.6	-	0.2	3.0	-	-	0.2	24	-	-	-	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	36.8	0.4	-	-	-	11.8	-	-	0.8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	13.2	-	-	2.8	-	0.8	-	4.0	-	26	-	-	-	24.3	-	8.6	-	11.5	-	-	8.9	-	
-	-	-	0.6	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	8.5	-	10.1	8.0	-	-	6.5	-	-	
0.6	-	4.2	31.0	-	4.8	-	40.0	-	-	-	-	28	-	-	-	10.2	-	6.7	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	35.2	9.2	2.0	-	1.8	7.4	1.2	0.4	0.2	29	-	-	2.8	20.5	-	4.5	-	15.1	-	-	-	-	
0.2	-	-	19.6	-	5.6	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	41.6	9.1	2.5	-	6.2	8.2	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	23.4	-	6.9	-	-	7.3	-	-	-	
32.0	85.8	114.6	143.0	56.8	131.6	28.2	71.0	107.0	79.6	46.0	5.2	Totale anno	24.7	74.4	125.6	143.7	70.5	169.2	78.2	80.9	124.4	78.8	46.7	3.9	
5	9	8	8	8	18	5	4	8	12	6	1	N. giorni piovosi	4	9	7	10	10	13	5	5	9	11	5	1	
Totale annuo: 900,8 mm													Totale annuo: 1021,0 mm												
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 89												
BIANCADÉ												Giorno	PORTESINE (Idrovora)												
(P) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (10 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.2	15.4	-	-	0.5	0.7	-	-	24.2	13.8	-	-	1	9.8	12.8	-	-	0.2	3.0	-	-	30.2	4.4	-	-	
2.5	2.3	1.1	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	2	3.2	0.2	1.2	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	
3.8	5.7	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-	3	5.0	4.2	0.4	-	1.8	-	-	-	4.4	-	-	-	
-	15.0	24.3	-	10.5	-	1.3	-	-	8.3	-	-	4	0.2	10.6	26.8	-	5.0	-	2.6	-	7.0	-	-	-	
-	-	95.7	-	1.2	-	-	-	-	3.0	6.5	-	5	-	-	97.2	-	4.6	-	-	-	1.0	8.6	-	-	
2.4	0.9	4.1	-	0.6	-	-	-	-	-	26.3	-	6	1.8	0.8	3.2	-	-	0.2	-	-	0.2	23.6	-	-	
-	1.3	1.2	-	17.6	49.3	8.8	-	65.9	-	2.0	-	7	2.0	2.2	1.4	-	-	34.2	0.8	-	27.0	-	3.8	-	
-	-	-	-	11.8	1.9	8.6	-	-	14.1	-	-	8	0.2	-	-	-	34.2	1.4	3.4	-	0.2	27.0	-	-	
-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	2.9	-	-	9	-	-	-	-	-	7.2	-	1.2	-	3.2	-	-	
15.2	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	10	14.6	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	15.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.4	-	13.0	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	2.1	-	7.7	12	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	4.2	-	-	3.4	
-	0.2	-	2.3	-	0.7	-	-	-	3.3	-	-	13	0.2	-	-	1.2	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	
-	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	0.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.5	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6</																						



LANZONI (Capo Sile)												G G C	CA' PORCIA (Idrovora II bacino)												
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	18.0	-	-	0.2	-	-	-	34.2	-	0.2	-	1	6.4	11.6	-	-	0.6	2.8	0.2	-	13.0	11.0	0.4	0.2	
6.0	-	2.6	-	0.6	-	-	-	-	21.0	-	-	2	2.4	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	23.4	-	-	
4.0	3.0	16.0	-	0.8	-	0.8	-	-	5.4	-	-	3	4.0	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
0.2	8.5	-	-	3.2	-	-	-	-	6.0	-	-	4	0.2	7.8	22.4	-	1.8	-	1.6	-	-	6.0	-	0.2	
-	-	90.2	-	4.8	-	-	-	-	1.4	10.1	0.4	5	-	-	92.8	-	10.6	-	-	-	-	1.0	10.6	-	
1.0	-	2.8	-	0.6	0.8	-	-	-	0.4	24.2	0.2	6	1.0	0.6	1.6	-	2.2	0.2	-	-	-	0.2	20.4	0.2	
2.8	4.0	2.0	-	-	36.8	-	-	31.4	-	1.7	0.2	7	2.4	2.0	2.4	-	0.2	30.8	-	-	41.0	-	1.4	-	
0.2	-	-	-	11.8	0.6	0.8	-	-	5.0	-	-	8	-	0.2	-	-	5.0	0.8	0.2	-	0.2	23.0	-	-	
15.2	-	-	-	-	6.6	-	-	-	3.2	-	-	9	0.2	-	-	-	-	2.4	-	0.2	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	-	-	-	10	9.8	-	-	-	-	7.8	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.4	-	10.2	-	-	-	0.2	11	-	-	-	1.0	2.8	6.6	-	12.0	-	0.6	-	0.4	
0.4	-	-	1.5	3.6	-	-	-	-	2.2	-	2.4	12	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2.2	0.2	2.4	
-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	4.2	-	-	13	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	5.0	-	0.2	
-	1.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.8	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	22.2	-	-	16	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	22.6	-	-	
0.4	6.5	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	17	0.2	5.0	-	0.8	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	
0.2	7.0	0.2	-	-	-	16.4	-	0.2	-	-	-	18	-	7.6	0.2	-	-	6.2	7.0	-	0.2	0.2	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	19	-	13.4	0.2	-	-	20.6	-	-	0.2	0.2	3.4	-	
-	2.5	-	-	-	30.0	-	-	3.8	5.2	8.8	0.2	20	0.2	1.0	0.2	-	-	-	-	-	12.4	1.4	1.0	0.2	
-	-	1.4	-	-	3.0	-	-	15.6	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	3.2	-	-	19.6	16.6	-	0.2	
-	-	0.2	-	-	4.6	-	-	2.0	-	0.8	0.2	22	0.2	-	0.2	-	-	7.0	-	-	1.0	0.6	-	-	
0.2	-	-	-	8.4	2.0	-	8.4	-	-	0.8	-	23	-	-	-	-	2.8	2.4	-	17.0	-	0.2	-	0.2	
-	-	-	-	0.4	2.4	-	0.2	2.0	-	-	-	24	0.2	-	-	-	-	4.2	-	3.4	0.6	-	-	-	
0.2	-	1.2	29.0	4.0	31.4	-	-	0.4	-	-	0.6	25	-	-	0.4	11.5	8.2	10.2	-	-	1.0	-	-	0.6	
0.2	-	-	0.8	-	-	3.0	-	10.0	-	8.2	-	26	-	-	-	0.2	-	-	6.0	-	2.4	0.2	9.6	-	
-	-	0.2	10.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	27	-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	0.2	-	-	-	
0.6	-	-	18.5	-	14.8	-	15.4	-	-	0.2	0.2	28	0.6	-	-	20.2	-	7.0	-	10.4	-	0.2	-	-	
0.2	-	-	30.0	9.2	5.2	-	2.6	4.8	-	-	-	29	0.2	-	-	34.2	6.2	5.0	-	9.0	12.6	-	0.2	0.2	
-	-	-	23.0	-	14.6	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	10.4	-	9.0	-	-	11.0	-	0.2	-	
0.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.4	-	-	31	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7.2	-	-	
32.6 55.5 116.8 124.5 56.4 160.6 21.0 36.8 104.6 80.2 58.4 4.8												Totale mm	28.8 51.8 123.4 81.3 45.2 134.6 15.0 52.0 114.4 130.4 48.0 5.0												
5 9 7 9 9 13 3 4 8 12 5 1												N. giorni piovosi	6 8 5 7 9 17 3 5 9 12 6 1												
Totale annuo: 852,2 mm													Totale annuo: 829,9 mm												
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 88												
CORTELLAZZO (Ca' Gamba)												G G C	CITTADELLA												
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (49 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.8	12.4	-	-	0.4	2.8	-	-	15.2	29.0	-	0.2	1	9.6	12.6	-	-	0.6	-	8.4	-	-	21.5	-	-	
2.4	0.4	1.6	-	-	-	0.4	-	-	20.6	-	0.2	2	1.6	2.4	2.0	-	0.8	0.2	-	-	4.0	2.9	-	-	
3.6	1.0	0.8	-	0.6	-	-	-	-	9.2	0.2	-	3	2.2	8.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.2	24.0	-	1.8	0.8	0.8	-	-	7.0	-	-	4	1.8	21.6	22.2	-	15.0	-	-	-	-	5.8	-	1.0	
-	-	116.0	-	16.6	-	-	-	-	1.2	15.0	0.4	5	-	4.4	6.8	-	-	-	-	-	0.2	6.7	-	-	
1.0	0.4	2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	24.2	0.4	6	0.6	2.4	31.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
2.0	2.6	1.4	-	0.6	39.4	-	-	41.4	-	1.8	-	7	0.6	2.8	9.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	12.6	0.2	0.2	-	0.4	21.2	-	0.2	8	0.2	-	1.4	-	1.4	5.2	-	-	7.6	27.7	2.2	-	
0.2	0.2	-	-	0.2	6.6	-	0.6	-	1.0	-	-	9	-	-	0.2	-	30.0	2.8	4.0	-	1.6	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	0.2	-	-	10	7.2	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	6.0	-	1.8	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	1.2	3.6	0.6	-	8.6	-	4.6	-	3.0	12	-	-	-	-	0.2	3.6	-	1.6	-	-	-	-	
0.2	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	4.6	0.2	-	13	0.2	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.8	-	2.4	
-	-	0.2	0.2	-	2.6	-	-	0.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	15	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	20.8	-	-	16	-	-	-	5.2	-	-	1.6	-	-	13.8	-	-	
0.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	17	-	14.4	-	7.0	-	4.8	-	-	2.8	-	-	-	
-	7.4	0.2																							



Anno 1974

- 181 -

- 182 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

GAMBARARE												G giorno	ZUCCARELLO (Idrovora)																						
(P) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (3 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
8.1	10.9			1.4	5.3			10.4	10.0			1	6.8	12.0			0.4	4.2			21.8	5.4		0.2											
2.7	0.4	0.2							11.7			2	4.6	0.2	1.0							15.0													
6.7	6.2	1.2		1.0					1.9			3	5.6	3.2	0.4		2.2					4.2													
0.3	14.8	34.1		18.4					5.6			4		11.2	24.4		3.0		2.2			6.2		0.2											
		70.2		0.3					1.7	5.9		5			78.6		6.4					0.8	6.4	0.4											
2.4	1.4	2.5		3.8	0.2				0.3	20.3		6	2.8	0.8	3.6		0.2	0.2					18.4	0.2											
2.5	2.2	3.1			14.8			40.6		2.8		7	1.0	2.0	1.6			50.0			40.4	0.2	3.6												
				17.8	2.2	2.0			2.6			8	0.2	0.2			7.8	3.8			0.2	27.8													
					1.2		5.6		1.6			9						6.0		0.4		4.6													
15.1					14.5							10	12.6			6.0		11.6																	
					3.4		19.6				1.8	11						2.8		15.6															
			0.7	1.9					0.7		1.0	12	0.2			0.2	3.2	0.6				6.6		2.6											
			0.2		0.5				10.8			13	0.2			0.4		0.2				3.4	0.2												
			2.3	0.4						0.7		14	0.2	3.8		0.8							0.2	0.2											
	1.4											15		1.2			4.8																		
			2.9		0.6				7.5			16						1.0				16.2													
0.5	12.0								0.3			17	0.2	8.6								0.4	0.2												
	8.0				9.7	16.6						18		5.2				12.6	11.8				0.2												
	15.9				15.1					12.9		19		7.8				33.4				0.2	9.2												
	0.3							12.0				20		0.6	0.2						21.6	1.6													
		0.5			3.2			12.2	6.4			21	0.2		0.2			7.0			18.4	5.4	1.0	0.2											
					19.2			3.8	0.2	0.4		22			0.2			5.2			2.2		1.6	0.2											
0.3				0.4			9.1					23	0.2				1.8	0.2		21.0	0.2		0.2	0.2											
				5.2	3.6		0.2	0.5				24					2.2	5.0			0.4														
			11.0	1.8	3.7			10.7			1.1	25	0.2			21.4	3.0	1.6			6.0		1.4	0.6											
0.3			8.2			1.8	0.6	0.3		10.6		26				3.4			3.0		6.4		5.4	0.2											
0.2		2.7										27	0.2				5.8				0.2														
0.7			33.7		2.8		12.4					28	0.4			24.8	8.8	11.0		7.6															
			33.8	21.0	3.8			6.6		0.6		29	0.2			24.0		5.2		0.8	6.6	1.6	0.4	0.2											
0.5			21.7		13.6							30	0.2			19.6		20.6					0.2												
0.7									6.1		0.4	31	0.6									1.8													
Totale annuo: 825,2 mm												Totale mm	36.6	56.8	110.2	106.4	43.8	182.2	17.0	45.4	132.4	101.6	48.6	5.4											
Giorni piovosi: 84												N. per pioggia	6	9	5	7	10	16	3	3	8	13	8	1											
Totale annuo: 825,2 mm												Totale annuo: 826,4 mm												Giorni piovosi: 89											
ROSARA DI CODEVIGO												G giorno	CA' PASQUALI (Treporti)																						
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (3 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
4.4	5.6							22.0	22.9			1		10.1				4.0			31.0	6.0		0.2											
0.8		2.1							34.7			2	8.0		1.2							26.0													
2.2	4.0			3.5					4.9			3	8.0		1.8		5.0					3.0													
	8.0	43.3		5.3					7.6			4	2.0	5.0	29.6		3.0		1.0			7.4		0.2											
0.2		46.8		7.2					2.1			5			67.4							0.8	8.0	0.2											
3.6	1.0									4.0		6			0.2		3.0		1.6				18.0												
1.6	0.8			8.2	37.0	2.1		3.7		0.5		7	2.0	3.0	4.2			29.0			24.4		1.0												
							6.5		3.5			8						3.0				16.8													
0.2												9																							
6.6					12.1		45.0					10	10.0					14.0		0.2															
							1.2					11						6.0		17.0		0.0		1.2											
												12				2.0		1.0				2.0		2.0											
									0.4			13										3.0	0.2												
	0.2			2.5					6.6			14						2.0																	
	0.2				4.5							15		2.0			6.0				0.2														
	10.6											16				3.0						17.0		0.4											
	4.8					10.0			6.5			17								0.2															
					40.5	2.2			0.7			18		11.0	0.2			7.2	10.0		0.2		0.2												
	11.8									1.0		19			0.2			30.0				0.2	3.0												
	0.2							17.7				20		1.0	0.2						8.8	1.0													
								17.8	0.2			21			0.6			5.0			18.0	9.6	1.0												
					17.5				5.7	1.0		22			0.2			10.0			2.0		2.0												
0.2					4.0		13.0					23								18.0															
0.2			12.1				6.5					24			0.2			3.0	5.0	1.8	0.2														
			1.3	13.3								25					7.0	6.0	18.3		5.6			0.6											
0.2			8.2					8.1	68.0			26					7.0				2.2	0.2	10.2												
0.2			25.2						5.3			27										0.2													
0.2			17.6		4.0		17.2					28						1.5																	
0.2				9.5	17.5					2.5		29				60.7	11.0	6.0		10.2			0.2	0.2											
0.4												30				15.0		19.0					0.2												
0.6									6.0			31					3.0																		
Totale annuo: 807,6 mm												Totale mm	30.0	42.1	106.2	94.7	38.0	155.0	26.2	47.4	100.6	94.2	44.2	5.0											
Giorni piovosi: 68												N. per pioggia	5																						

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	CHIOGGIA												
(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.6	10.0	-	-	1.6	4.0	-	-	40.6	6.8	0.8	-	1	6.2	4.0	-	-	1.8	5.0	-	-	11.2	22.0	0.8	-	
4.2	24.0	1.8	-	-	-	-	-	-	32.6	-	-	2	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	
7.2	-	1.0	-	1.8	-	-	-	-	5.6	-	-	3	5.8	0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	6.8	-	-	
-	13.6	33.4	-	4.2	-	-	-	-	6.0	-	-	4	0.2	7.8	65.2	-	1.2	-	-	-	-	5.2	-	0.2	
-	-	72.6	-	0.4	-	-	-	-	0.8	10.4	-	5	-	-	1.0	-	1.2	-	0.6	-	0.6	1.2	1.0	-	
1.6	0.8	1.8	-	0.8	0.4	-	-	-	-	15.0	-	6	4.6	-	4.8	-	0.6	-	-	-	-	-	11.2	-	
2.6	1.8	2.8	-	-	37.4	-	-	16.8	-	2.4	-	7	2.0	-	-	-	2.4	5.4	1.0	-	1.0	-	1.6	0.2	
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	20.8	-	-	8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	0.8	-	-	9	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	10	10.4	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	4.6	-	21.6	-	0.6	-	1.0	11	-	-	-	1.8	-	5.6	-	2.4	-	0.4	-	1.0	
-	-	-	0.6	8.0	-	-	0.2	-	-	3.4	2.6	12	0.2	-	-	3.4	0.4	-	-	-	-	8.0	-	0.6	
-	-	-	3.2	-	0.4	-	-	-	-	4.2	-	13	0.2	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.6	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-	9.8	-	16	-	-	-	8.2	-	8.2	-	-	-	14.4	-	-	
-	12.8	-	-	-	15.0	-	-	-	2.0	-	-	17	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	5.2	-	-	-	19.6	14.0	-	-	-	-	-	18	-	6.4	-	-	-	8.8	2.8	-	-	-	0.2	-	
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.2	19	-	10.6	0.2	-	-	5.4	-	-	-	-	1.0	0.2	
0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	11.4	0.6	-	-	20	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	20.8	0.4	-	-	
-	-	0.6	-	-	0.8	-	-	15.8	8.2	1.0	-	21	0.2	-	0.2	-	-	2.2	-	-	26.8	5.6	0.4	-	
-	-	-	-	-	13.6	-	-	4.8	-	0.2	-	22	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	13.6	-	2.4	-	
0.2	-	-	-	0.8	-	-	24.8	-	-	-	-	23	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	3.6	4.0	-	1.2	0.4	-	-	0.2	24	-	-	-	-	9.0	1.4	-	12.4	-	-	-	-	
-	-	-	21.2	5.4	6.4	1.2	-	3.4	-	-	0.8	25	-	-	-	2.0	5.0	1.2	-	-	4.8	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	10.0	0.8	3.0	-	10.8	-	26	-	-	-	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	
-	-	0.6	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	
0.6	-	-	23.8	-	-	-	13.4	-	-	-	-	28	-	-	-	9.6	-	-	-	30.8	-	-	-	-	
-	-	-	35.4	11.0	3.4	-	-	7.8	0.2	-	-	29	-	-	-	15.6	2.0	0.4	-	-	4.8	2.2	-	-	
-	-	-	19.6	-	12.0	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	6.4	-	4.8	-	-	-	-	0.2	-	
0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.8	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
31.8	82.6	114.6	114.6	37.8	138.6	25.2	62.6	104.0	105.2	45.2	4.8	Totale annuo	31.4	50.0	73.2	56.0	25.2	60.0	6.0	49.2	83.6	100.8	32.8	3.2	
6	9	6	9	7	15	3	4	8	11	6	2	N. giorni piovosi	6	7	4	10	8	12	3	4	7	13	6	1	
Totale annuo: 867.0 mm													Totale annuo: 571.4 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 81												
FARO ROCCHETTA												Giorno	TONEZZA												
(P) Bacino: Pianura fra Piave e Brenta (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: Bacchiglione (935 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.2	7.7	-	-	3.2	2.8	-	-	-	-	-	-	1	12.0	9.6	0.2	-	3.4	1.2	-	1.4	17.6	14.8	-	-	
1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.0	4.6	1.8	-	2.6	-	-	-	-	3.0	-	-	
0.5	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.8	12.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.3	53.0	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	4	4.6	27.8	0.2	-	32.8	-	-	0.6	3.0	5.0	-	-	
-	9.6	69.1	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	5	-	-	53.8	-	1.4	-	-	-	-	10.2	-	-	
3.0	-	1.7	-	-	1.3	-	-	-	-	16.7	-	6	0.8	0.2	36.6	-	-	5.4	-	-	-	9.2	0.4	-	
2.7	1.1	2.7	-	-	29.8	-	-	8.7	-	0.8	-	7	-	9.0	0.4	-	6.8	47.6	6.2	-	46.0	0.2	25.8	-	
-	1.1	-	-	1.6	0.1	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.2	8.2	0.2	-	-	13.6	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.2	1.4	-	4.8	-	19.6	-	-	
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	10	10.6	-	-	-	0.4	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.5	-	10.0	-	3.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.2	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	10.6	-	-	3.7	-	-	-	0.7	12	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	2.8	-	0.6	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	32.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.8	0.2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.9	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	1.2	-	-	4.0	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	3.2	-	1.7	-	-	-	-	-	-	16	-	1.2											



LASTEBASSE												Giorno	TRESCHÈ CONCA														
Bacino: Bacchiglione (610 m s. m.)													Bacino: Bacchiglione (1097 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.4	4.2	0.3	-	3.1	0.2	-	-	-	20.4	17.8	-	-	1	8.0	9.2	-	-	3.0	-	-	-	-	17.0	41.5	-	-	
2.4	3.7	1.7	-	0.4	-	-	-	-	-	0.3	-	-	2	3.5	1.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5.5	-	-	
1.4	11.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	12.4	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
1.9	32.7	30.4	-	26.0	-	-	-	-	0.4	4.9	-	-	4	3.0	39.0	40.5	-	32.0	-	-	-	-	3.5	5.5	-	-	
-	-	77.8	-	2.9	-	-	-	-	0.7	6.1	20.3	-	5	-	-	65.0	-	9.5	-	-	-	-	10.5	18.0	-	-	
0.7	0.3	1.6	-	0.4	7.3	-	-	-	-	7.0	16.4	-	6	-	-	4.0	-	-	10.5	-	-	-	-	3.0	16.0	-	-
-	13.0	-	-	1.9	12.8	2.5	-	-	28.4	-	0.4	-	7	-	5.0	-	-	-	9.0	2.0	-	40.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.3	6.8	-	-	-	-	-	34.8	-	-	8	-	-	-	-	12.0	2.0	-	-	3.0	38.5	-	-	-	
-	-	0.6	-	0.4	1.7	-	16.7	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	13.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
6.6	-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	10	12.0	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	11.5	-	-	-	-	1.9	-	-	11	2.0	-	-	-	4.5	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	0.4	-	4.5	12	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	52.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.2	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.7	-	16.0	-	-	-	-	-	-	2.9	1.2	-	15	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	1.0	-	-	-	
-	0.3	-	-	-	1.2	-	-	-	-	5.4	1.6	-	16	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	17	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.2	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	18	-	27.0	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	
-	28.5	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	32.2	-	19	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	
-	-	3.2	-	-	-	0.4	-	33.6	6.3	4.6	-	20	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	61.5	3.5	7.0	-	-	
-	0.6	14.5	-	-	1.4	-	6.2	4.3	2.3	2.4	-	21	-	-	10.5	-	-	20.0	-	3.0	5.8	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.7	-	6.8	-	2.6	8.1	-	0.6	-	22	-	-	-	-	4.0	-	8.0	-	-	12.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	29.3	1.0	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	6.5	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	0.6	5.5	7.3	-	0.4	2.5	-	-	-	24	-	-	-	6.0	10.5	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	
-	-	1.7	9.2	5.2	7.5	20.4	4.8	6.1	-	-	-	25	-	-	-	19.0	6.0	11.5	-	-	9.2	-	-	-	-	-	
-	1.1	-	4.1	3.3	-	9.7	3.5	1.2	-	4.2	-	26	-	6.0	-	14.0	11.0	-	11.0	-	8.0	-	2.0	-	-	-	
-	-	0.3	-	35.5	-	6.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	25.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	53.2	-	12.5	-	35.4	-	-	-	-	28	-	-	-	63.0	15.0	2.0	-	65.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	36.3	15.9	2.1	-	4.0	24.3	-	1.8	-	29	-	-	24.0	64.0	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.7	15.8	-	24.3	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.0	32.0	-	24.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.6	179.0	138.6	141.9	89.6	160.8	53.2	109.3	131.0	90.1	87.9	5.9	Totale anno	28.5	181.1	155.0	224.0	135.5	142.5	42.5	89.5	208.0	129.0	89.0	0	0		
6	11	9	8	11	15	4	9	10	10	10	2	n. giorni piovosi	5	11	9	10	13	11	4	6	12	11	5	0	0		
Totale annuo 1208.9 mm													Totale annuo 1424.6 mm														
Giorni piovosi 105													Giorni piovosi 97														
ASIAGO												Giorno	VELO D'ASTICO														
Bacino: Bacchiglione (1046 m s. m.)													Bacino: Bacchiglione (362 m s. m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.4	7.6	7.0	-	1.0	0.6	0.2	-	-	-	29.7	-	-	1	2.2	10.9	-	-	2.3	-	-	-	-	20.3	64.3	-	-	
2.2	7.4	2.5	-	2.8	-	-	-	-	-	4.3	-	-	2	9.7	5.8	0.1	-	1.2	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
3.0	21.8	0.9	-	0.4	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	3	0.7	28.6	5.3	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
2.8	12.4	-	0.2	24.8	-	3.8	9.8	15.2	5.4	-	-	4	5.5	34.3	47.4	-	32.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-		
-	-	47.4	-	-	-	-	-	0.2	8.7	5.8	-	5	-	-	88.9	-	-	-	-	-	-	1.6	6.3	20.2	-	-	
-	0.2	0.6	-	0.6	4.2	-	-	0.2	9.0	6.8	-	6	0.3	0.5	-	-	5.9	2.6	-	-	-	-	11.4	5.5	-	-	
-	5.0	1.6	-	5.0	23.8	9.4	-	38.0	0.1	1.0	-	7	-	6.8	-	-	4.0	5.8	1.2	-	31.3	-	1.3	-	-	-	
-	-	-	-	11.6	2.8	-	-	0.2	29.5	-	-	8	-	-	-	-	13.6	4.7	-	0.3	-	40.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	1.2	-	4.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.1	-	-	-	-	
5.2	-	0.4	-	1.0	11.4	-	-	-	-	-	-	10	10.6	-	-	-	3.6	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	12.6	-	3.3	-	-	-	-	11	0.6	-	-	-	2.2	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12.5	-									

CALVENE												SANDRIGO												
(Pr) Bacino: Bacchiglione (201 m s. m.)												(P) Bacino: Bacchiglione (69 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1	14.7	4.1	-	-	-	-	-	13.8	19.4	-	-	
-	6.0	1.2	-	1.0	0.2	-	-	-	4.8	-	-	2	0.6	10.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	
2.0	14.4	0.2	-	2.2	-	-	-	29.4	-	-	-	3	1.4	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.8	29.4	34.2	-	1.2	-	-	-	-	4.0	-	-	4	-	24.1	30.2	-	-	-	-	-	4.3	-	-	
-	6.4	-	-	-	7.0	-	-	-	6.2	-	-	5	-	4.4	40.4	-	-	-	-	-	9.4	15.2	-	
0.4	1.2	-	-	16.6	14.8	5.2	-	7.4	10.2	-	-	6	4.8	1.3	11.0	-	2.8	-	-	-	-	12.5	-	
-	5.0	1.2	-	1.4	7.6	0.2	-	-	0.4	1.8	-	7	-	-	2.4	6.4	8.6	-	48.2	8.0	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	1.4	-	1.8	-	33.8	-	-	8	-	-	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	2.6	-	-	9	10.2	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	
7.4	-	-	1.8	-	6.6	-	0.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	8.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	10.2	-	-	
-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	12	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	9.2	-	-	-	-	1.2	-	-	14	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	7.2	
-	0.2	-	11.8	-	1.4	-	-	-	-	1.6	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.9	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	16	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.8	-	5.0	-	24.0	18.4	-	-	0.4	0.6	-	17	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	20.8	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	18	-	19.2	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	19	-	34.4	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	0.2	-	-	0.4	-	-	63.2	5.2	3.8	-	20	-	-	4.0	-	-	-	-	28.0	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	7.6	-	-	5.6	2.2	2.0	-	21	-	-	10.5	-	-	-	-	11.1	10.8	-	-	
-	-	14.2	-	-	12.8	-	0.4	8.0	-	-	-	22	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	23	-	-	-	-	2.8	-	7.3	12.9	-	-	-	
-	-	-	17.7	4.2	0.4	3.6	-	8.4	-	0.2	0.2	24	-	-	-	14.6	4.7	14.0	-	7.3	-	-	-	
-	52.8	-	-	3.8	-	2.2	-	1.8	-	0.6	-	25	-	-	-	35.7	8.5	-	-	11.3	-	-	-	
-	2.6	0.8	12.0	-	12.0	-	-	3.4	-	3.8	-	26	-	-	4.3	4.2	-	8.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.2	-	1.2	-	15.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5.5	-	9.4	-	7.2	3.3	-	
-	-	-	0.2	-	1.0	-	2.2	-	-	-	-	28	-	-	-	39.2	-	-	27.6	-	-	-	-	
-	-	4.4	40.8	11.4	11.2	-	-	25.4	-	-	-	29	-	-	7.5	40.5	8.2	10.0	-	2.7	-	-	-	
-	-	-	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	25.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	184.6	62.4	165.5	60.8	144.0	30.0	42.6	162.6	78.2	12.4	0.4	Totale annuo	31.7	125.7	110.3	169.5	55.7	132.3	3.5	48.5	132.6	64.7	54.8	10.5
3	12	6	10	11	15	4	4	10	10	5	0	A giorni piovosi	4	9	8	8	6	12	1	5	7	7	4	2
Totale annuo: 957,5 mm												Totale annuo: 939,8 mm												
Giorni piovosi 90												Giorni piovosi 73												
CROSARA												PIAN DELLE FUGAZZE												
(P) Bacino: Bacchiglione (417 m s. m.)												(Pr) Bacino: Bacchiglione (1157 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	3.5	-	-	2.5	-	-	-	22.5	31.5	-	-	1	-	12.6	-	-	-	-	-	20.5	29.1	-	-	-
7.8	3.8	2.0	-	-	6.0	-	-	-	7.2	-	-	2	26.4	8.2	3.8	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-
4.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	40.2	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	38.5	10.5	-	28.0	-	-	-	24.3	4.5	-	-	4	10.3	56.8	54.6	31.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	75.8	-	-	-	-	-	-	7.8	8.5	-	5	-	-	72.2	-	18.2	-	-	-	18.4	44.1	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	11.5	5.3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	
-	5.2	3.0	-	-	21.0	5.0	-	50.0	-	1.0	-	7	1.5	8.2	14.4	6.4	5.9	7.1	-	38.6	-	-	-	
-	-	-	-	13.7	3.0	-	-	-	30.0	-	-	8	-	-	-	24.1	5.6	-	-	-	34.6	-	-	
-	-	-	-	4.3	1.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	24.1	-	-	-	-	-	
4.5	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	-	10	21.4	-	-	-	11.7	-	-	-	-	-	-	
7.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	5.9	27.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	4.0	-	-	12	-	-	-	27.6	-	-	9.9	-	6.3	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	112.6	-	10.2	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	1.3	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	20.4	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	7.6	-	-	16	-	-	-	-	5.8	-	-	20.1	4.9	-	-	
-	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	48.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.0	-	-	-	28.5	5.5	-	-	-	-	-	18	-	30.2	-	-	4.4	28.4	-	-	45.9	-	-	
-	24.5	-	-	-	14.4	-	-	-	-	34.3	-	19	-	79.2	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	63.3	7.0	3.0	-	20	-	-	31.6	-	-	-	-	46.9	-	-	-	
-	-	18.3	-	-	-	-	-	5.5	3.4	2.8	-	21	-	-	40.2	-	-	-	25.4	20.1	17.4	4.6	-	
-	-	-	1.0	-	5.5	-	-	7.7	-	-	-	22	-	-	-	-	18.1	-	12.3	4.1	-	-	-	
-	-	-</																						



Anno 1974

- 187 -



ISOLA VICENTINA												Giorno	LAMBRE D'AGNI												
(P)	Bacino: Bacchiglione (80 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Agno-Guà (846m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.9	13.0	-	-	1.7	-	-	-	18.2	13.0	-	-	1	23.6	16.8	1.2	-	9.6	1.5	-	2.4	17.8	23.1	-	-	
-	6.5	3.0	-	1.3	-	-	-	-	6.5	-	-	2	9.0	9.7	5.9	-	1.2	-	-	-	-	8.4	-	-	
3.2	14.2	-	-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	-	3	1.9	39.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
3.5	29.0	42.3	-	20.0	-	-	-	-	4.5	-	-	4	7.9	71.6	46.8	-	40.6	-	-	-	0.6	9.1	-	-	
-	-	57.6	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	5	-	-	81.4	-	17.2	-	-	-	-	7.2	25.5	-	
2.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	15.2	-	6	1.0	1.8	1.5	-	-	6.0	-	-	-	25.7	26.8	-	
-	1.5	5.2	-	47.2	4.0	-	-	0.7	-	1.8	-	7	1.2	-	2.5	-	3.5	9.3	-	-	40.0	-	1.6	-	
-	-	-	-	25.6	20.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	14.3	0.7	0.6	-	-	49.5	-	-	
14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	9	-	-	1.2	-	-	2.2	-	10.4	1.4	-	-	-	
15.5	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-	10	34.1	-	1.0	-	0.6	22.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.7	9.0	-	27.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.3	19.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.5	-	-	-	-	0.6	-	1.0	12	-	-	-	-	23.5	-	-	4.5	5.5	-	5.2	-	
-	1.5	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5.4	-	4.5	-	-	-	-	0.3	-	-	-	
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	63.0	-	25.3	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	28.8	-	-	-	-	-	-	-	3.1	7.6	-	
-	1.0	-	4.6	-	-	-	-	-	4.5	-	-	16	-	2.5	-	1.4	-	-	-	-	-	9.5	1.2	-	
18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	17	-	4.8	-	-	9.4	-	-	-	-	0.6	10.3	-	
28.6	-	-	-	-	17.0	2.5	-	-	-	-	1.0	18	-	51.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	19	-	40.3	-	-	-	2.1	25.3	-	-	-	-	-	
-	-	5.5	-	-	20.0	1.5	-	47.8	6.5	1.0	-	20	-	113.2	-	-	-	19.3	-	-	-	-	44.9	-	
-	-	17.3	-	-	-	-	-	0.1	4.5	5.0	-	21	-	5.1	1.1	-	-	-	2.1	-	49.3	14.1	7.0	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	8.6	-	-	-	22	-	-	29.5	-	-	-	-	40.0	3.4	11.7	6.3	-	
-	-	-	5.0	-	12.5	-	2.0	16.5	-	-	-	23	-	-	-	6.8	-	8.2	-	17.9	25.2	-	1.2	-	
-	-	-	3.0	6.2	15.4	-	-	8.6	-	-	-	24	-	-	-	1.9	-	-	-	49.6	9.0	1.1	-	-	
-	1.0	13.0	13.1	-	-	5.6	-	16.0	-	-	4.9	25	-	-	3.5	17.4	10.5	-	8.4	17.1	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	0.5	-	0.7	-	-	5.6	26	-	-	-	5.4	-	-	-	8.1	-	1.3	4.5	-	
-	-	5.6	4.2	-	18.5	-	-	-	-	-	-	27	-	7.1	-	9.7	2.1	-	5.5	1.2	0.2	-	6.8	-	
-	-	0.5	46.3	-	2.3	-	23.2	-	-	-	-	28	-	0.2	8.7	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	76.0	12.0	2.1	-	-	-	-	-	-	29	-	-	10.2	114.6	-	16.2	-	61.2	-	-	-	-	
-	-	-	35.0	-	14.5	-	-	-	23.0	-	-	30	0.9	-	10.0	339.2	26.1	9.4	-	7.4	47.7	-	0.4	-	
0.6	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.6	-	1.2	45.3	-	19.0	-	-	-	-	-	-	
55.6												Totale mm	81.2	461.0	205.7	369.1	164.9	177.0	33.5	203.0	218.4	170.3	142.1	9.7	
6												N. giorni piovosi	8	15	15	11	13	15	3	10	9	13	13	2	
Totale annuo: 1220,6 mm													Totale annuo: 2235,9 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 127												
VICENZA												Giorno	RECOARO												
(Pr)	Bacino: Bacchiglione (42 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Agno-Guà (445 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
23.0	14.4	-	-	1.2	0.4	-	-	15.6	27.4	-	-	1	14.4	16.4	-	-	4.8	0.4	-	1.2	16.8	20.4	-	-	
3.8	9.2	4.4	-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	-	2	5.6	10.4	3.7	-	1.6	0.4	-	-	-	6.0	-	-	
0.6	10.0	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3	0.8	39.2	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	
4.2	25.8	20.4	-	17.0	-	-	-	-	7.4	-	-	4	8.0	53.2	50.3	-	27.2	-	-	6.0	3.2	8.0	-	-	
-	-	44.6	-	1.6	-	-	-	-	2.6	19.6	-	5	-	-	71.6	-	11.2	-	-	-	-	8.0	26.0	-	
1.6	2.2	3.6	-	-	-	-	-	-	2.4	18.6	-	6	1.6	2.8	0.3	-	0.4	4.8	-	-	-	20.8	12.4	-	
1.6	1.2	4.2	-	0.4	5.8	-	-	21.2	-	2.2	0.2	7	-	5.6	3.2	-	2.4	0.4	0.4	-	54.0	-	1.2	-	
-	-	-	-	40.8	1.6	-	-	-	28.8	-	-	8	-	-	-	-	25.2	-	0.4	-	-	50.0	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.6	-	-	9	-	-	-	-	0.8	-	-	7.2	-	-	-	-	
19.8	-	-	-	-	25.3	-	-	-	-	-	-	10	22.8	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	-	5.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.4	19.6	-	3.6	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	19.6	-	1.6	-	-	-	-	8.2	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	13	-	96.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	14	-	16.4	-	15.6	-	-	-	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	2.8	-	
-	1.4	-	8.0	-	5.0	-	-	16.0	18.2	-	-														



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

VALDAGNO												Giorno	BROGLIANO											
(P) Bacino: Agno-Guà (295 m s. m.)													(P) Bacino: Agno-Guà (172m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.5	11.2	-	-	3.8	-	-	-	14.2	19.5	-	-	1	17.2	10.3	-	-	2.9	0.4	-	-	12.4	11.8	-	-
8.6	12.1	5.5	-	1.3	-	-	-	-	11.4	-	-	2	6.6	5.1	3.1	-	1.4	-	-	-	-	8.8	-	-
1.2	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.5	16.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	50.1	49.0	-	39.0	-	-	-	-	5.3	-	-	4	2.7	34.5	41.2	-	24.2	-	-	-	-	5.8	-	-
-	-	75.1	-	18.0	-	-	-	-	7.5	20.2	-	5	-	-	43.9	-	16.1	-	-	-	-	5.3	18.3	-
4.2	4.0	1.4	-	-	5.6	-	-	-	20.5	8.5	-	6	2.1	2.1	1.3	-	-	-	-	-	11.2	10.9	-	-
0.3	2.5	1.7	-	-	7.9	-	-	42.4	-	0.6	-	7	1.8	1.1	3.2	-	-	4.1	-	-	38.1	-	0.1	-
-	-	-	-	27.7	0.6	8.0	-	-	38.7	-	-	8	-	-	-	-	38.2	0.5	1.5	-	40.7	-	-	-
-	-	-	-	5.6	0.4	-	2.0	-	11.6	-	-	9	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	-	6.5	-	-
14.8	-	-	-	-	39.5	-	-	-	-	-	-	10	10.3	-	-	-	39.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	17.7	-	6.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	10.7	-	12.8	-	-	-	0.3	-
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	1.0	-	0.9	12	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.3	-	2.7
-	10.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	8.5	-	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.5	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	15	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	2.3	-	-	-	-	-	5.7	-	-	16	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	9.9	-	-
-	16.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.3	6.2	-	17	0.2	13.7	-	0.6	-	-	-	-	-	1.3	0.6	-
-	44.2	-	-	-	71.5	13.0	-	-	-	-	-	18	-	27.5	-	-	-	19.2	6.1	-	-	-	-	-
-	94.5	-	-	-	25.7	-	-	-	-	20.8	-	19	-	53.3	-	-	-	28.8	0.4	-	-	-	31.6	-
-	8.4	13.5	-	-	-	-	-	67.0	8.7	3.0	-	20	-	10.4	4.5	-	-	-	0.2	-	40.3	5.3	2.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	4.7	-	-	21	-	-	16.6	-	0.8	2.1	-	-	11.4	3.1	2.5	-
-	-	-	0.6	0.3	2.1	-	-	15.8	-	-	-	22	-	-	-	-	4.6	-	0.5	11.4	-	0.6	-	-
-	-	-	1.9	-	7.5	-	19.3	4.7	-	-	-	23	-	-	-	1.8	1.1	-	4.6	12.2	-	-	-	-
-	-	-	9.7	10.0	-	-	2.0	32.7	-	-	-	24	-	-	-	2.6	10.2	8.1	-	12.7	8.1	-	-	-
-	-	1.1	14.9	6.9	-	6.0	-	-	-	2.2	0.6	25	-	-	1.3	8.2	12.9	0.3	-	-	17.9	-	-	3.3
-	-	-	4.2	-	-	2.0	-	3.4	-	5.7	-	26	-	1.1	-	9.1	0.8	-	3.7	0.2	1.9	-	5.3	-
-	-	11.2	3.4	-	15.0	-	-	7.2	-	-	-	27	-	-	4.3	0.3	-	18.4	-	3.5	-	-	-	-
-	-	-	70.2	-	9.2	-	46.5	-	-	-	-	28	0.8	-	1.2	41.8	-	1.6	-	16.9	-	-	-	-
-	-	-	123.2	18.0	2.0	-	-	32.5	-	-	-	29	-	-	0.3	93.6	16.4	2.6	-	2.6	23.8	-	-	-
0.4	-	-	38.5	-	17.6	-	1.4	-	-	-	-	30	0.6	-	-	34.4	-	16.7	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.9 296.0 158.5 297.0 143.7 232.3 29.0 77.2 228.4 135.8 67.2 1.5												Totale mm.	43.5 182.8 121.1 215.7 129.1 160.2 11.9 54.0 177.5 110.1 62.0 6.3											
7 13 8 10 10 13 4 6 10 11 7 0												N. giorni piovosi	6 14 10 9 9 14 3 6 10 11 6 2											
Totale annuo: 1723,5 mm													Totale annuo: 1274,2 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 100											
CASTELVECCHIO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA											
(Pr) Bacino: Agno-Guà (802 m s. m.)													(Pr) Bacino: Alto-Adige (1500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.9	13.8	-	-	4.0	-	-	12.0	14.2	20.2	-	-	1	-	1.9	-	-	1.6	3.6	-	5.0	4.4	-	-	9.6
2.0	10.2	0.6	-	2.0	10.2	-	-	-	12.6	-	-	2	-	1.2	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	1.6
0.4	28.0	5.6	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	3	-	0.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.2	-
6.2	41.6	-	-	27.4	-	-	-	0.8	6.6	-	-	4	-	2.2	-	-	-	-	4.4	-	7.2	1.4	-	-
-	-	14.2	-	15.2	-	-	-	-	6.0	-	-	5	-	-	16.6	-	1.2	-	-	4.2	-	-	1.6	-
0.6	0.2	19.0	-	-	2.4	-	-	-	24.8	-	-	6	-	0.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
1.8	5.2	12.0	-	0.8	12.8	-	-	36.4	-	0.8	-	7	0.8	8.0	-	-	-	-	1.2	-	8.6	-	-	-
-	-	1.2	0.2	36.8	-	5.8	-	-	43.6	-	-	8	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-
-	-	-	-	10.6	1.0	-	5.0	-	6.2	-	-	9	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	10	1.8	-	-	-	-	1.8	5.8	0.2	2.6	0.8	-	-
-	-	-	-	0.4	17.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	1.6	-	1.0	12	-	-	-	-	3.4	0.4	-	0.6	-	2.8	-	0.6
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	-	4.0
-	28.8	-	24.4	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	14	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	7.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0</															

Алдо 1974

- 190 -



Anno 1974

- 191

SILANDRO (Pr) Bacino Alto-Adige (706 m s. m.)												Giorno	VERNAGO (Pr) Bacino Alto-Adige (1700 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.4	-	8.0	5.8	7.4	-	0.4	2.8	2.0	-	0.8	1	0.4	-	-	7.6	2.6	3.0	-	1.6	4.6	0.2	-	-
0.8	0.2	1.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2	1.6	-	-	2.4	1.2	-	-	1.4	-	-	-	1.8
0.5	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.8	-	-	9.0	-	-	-	-
0.2	3.0	1.8	-	-	-	1.4	-	11.0	0.2	-	-	4	-	3.0	5.0	-	-	-	3.2	-	10.4	-	-	-
-	0.5	42.8	4.0	2.2	-	-	9.6	0.4	0.6	9.2	-	5	-	-	44.0	-	3.0	-	2.4	2.0	0.2	6.2	-	-
-	1.1	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.4	-	6	-	4.2	6.6	-	-	8.2	0.4	-	-	-	-	-
0.2	2.9	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	7	-	4.6	-	-	-	0.2	5.6	-	9.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	8	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.6	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	4.6	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	0.4	0.2	-	4.0	-	1.0	-	-
0.5	-	-	-	-	-	2.2	1.8	0.2	-	-	-	10	2.0	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1.2	3.4	-	-	-
-	0.6	-	-	-	8.4	-	-	-	-	0.8	-	12	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	13	-	4.4	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	4.6
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.6	14	-	0.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	2.4	-	-	1.2	-	-	-	-	3.4	15	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	16	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
0.6	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	17	0.2	-	3.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
0.6	0.2	-	-	-	7.7	13.2	-	-	-	-	0.2	18	0.4	0.4	0.4	-	0.6	19.8	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	12.6	-	19	0.8	0.2	-	-	-	1.8	-	-	-	16.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	3.8	2.2	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	8.8	-	0.2	0.6	-	-	-	22	-	-	-	-	12.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	0.2	-	-	-	0.6	-	7.6	15.0	-	-	-	23	-	-	-	1.4	2.0	-	1.4	11.6	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	8.2	-	-	1.0	-	-	-	24	-	-	-	2.8	12.8	-	-	0.8	0.2	-	-	-
-	-	-	5.6	0.2	-	5.0	6.4	-	-	0.6	-	25	-	-	-	8.2	0.4	-	6.9	2.0	1.4	-	-	-
-	-	0.8	7.2	-	-	-	3.6	0.4	-	2.0	-	26	-	-	-	4.4	-	-	14.0	2.8	-	5.8	-	-
-	-	-	0.2	-	10.0	-	7.4	0.2	-	0.2	-	27	-	-	0.4	-	12.8	-	0.2	1.0	-	1.8	-	-
-	-	2.8	0.8	3.6	6.6	25.8	19.8	-	-	3.2	-	28	-	-	1.6	0.2	6.6	11.0	2.4	16.0	-	2.6	0.4	-
-	-	-	3.0	8.4	1.6	-	0.2	5.8	-	-	-	29	-	-	1.0	2.4	12.2	5.2	-	0.6	5.4	-	0.2	-
-	-	-	1.2	-	9.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
3.4	10.7	53.8	40.8	29.2	65.9	50.4	58.0	55.6	12.2	28.8	10.2	Totale Bacino	5.6	17.4	65.2	30.6	36.4	75.2	50.8	63.2	57.0	12.8	33.0	11.8
-	4	5	10	5	10	7	9	7	3	4	3	N. per piovosità	2	4	7	8	6	10	9	12	12	6	5	4
Totale annuo: 419.0 mm													Totale annuo: 407.7 mm											
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 85											
GIOVERETTO (Diga) (Pr) Bacino Alto-Adige (1051 m s. m.)												Giorno	CERTOSA (Pr) Bacino Alto-Adige (1327 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	-	-	4.2	17.4	4.4	-	0.8	7.4	11.8	-	-	1	-	-	-	-	4.2	2.8	-	0.8	5.2	2.2	-	-
2.2	0.9	0.4	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2	4.1	-	1.5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.7
-	3.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.2	-	-	24.0	-	-	-	-
-	6.3	9.5	-	4.0	-	1.2	-	9.6	0.6	-	-	4	-	4.1	7.2	2.6	0.4	-	2.0	0.2	11.0	0.4	-	-
-	-	44.8	-	2.6	-	-	0.2	0.8	4.4	10.0	-	5	-	-	50.0	-	3.8	-	-	8.2	0.2	1.2	-	-
-	0.5	2.0	-	-	6.2	-	-	-	4.3	1.3	-	6	-	4.6	-	-	-	7.6	-	-	-	-	4.0	-
-	2.9	2.1	-	-	2.4	0.8	-	18.2	-	-	-	7	-	3.8	-	-	-	0.2	3.0	-	12.8	-	2.0	-
1.2	-	-	-	2.0	-	-	11.8	-	12.4	3.6	-	8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	5.0	-	-
0.8	-	-	-	-	4.6	1.2	-	-	-	-	-	10	0.5	-	-	-	-	0.6	2.2	-	6.0	-	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	4.4	2.4	-	0.4	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	12.6	0.4	-	-	-	2.2	-	0.6	12	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	1.0	-	-
-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	2.0	13	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	5.7
-	2.5	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	2.0	0.4	-	-	1.6	-	-	1.4	-	-	15	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	16	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	17	1.5	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	6.8	23.6	-	-	-	-	0.6	18	-	-	-	-	-	0.8	19.6	1.0	-	-	-	-
-	3.8	-	-	-	8.2	0.2	-	-	-	19.7	-	19	-	0.6	-	-	-	2.2	-	0.4	-	-	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.8	1.2	4.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-
-	-	0.3	-	-	-	-	2.6	5.8	1.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	4.8	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	14.2	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	0.8	0.2	-	1.6	9.2	-	-	-	23	-	-	-	0.4	1.6	-	1.8	11.8	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	8.4	-	0.2	3.0	-	-	-	24	-	-	-	-	10.2	-	0.8	0.4	-	-	-	-
-	-	-	9.6	0.8	-	9.0	5.0	1.2	-	0.2	-	25	-	-	-	7.1	0.2	-	5.2	1.6	0.2	-	-	-
-	-	-	7.8	0.4	-	-	9.6	0.2	-	2.6	-	26	-	-	-	3.7	-	-	19.6	3.2	-	0.8	-	-
-	-	3.5	-	-	17.0	-	1.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	10.4	-	-	0.4	-	3.7	-
-	4.6	5.4	3.0	7.0	1.2	26.2	-	-	-	1.2	0.6	28	-	-	2.4	-	6.8	5.8	4.0	25.6	-	-	4.0	-
-	0.8	6.6	13.0	0.8	-	2.0	11.6	-	-	2.6	-	29	-	-	-	3.7	12.0	2.4	-	-	5.0	-	-	-
-	-	2.8	-	13.6	-	0.2	1.4	-	-	0.2	-	30	-	-	-	0.9	-	6.8	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	1.0	-	-	8.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
6.4	34.0	71.0	53.0	65.6	85.4	47.2	66.4	73.6	41.9	56.6	7.2	Totale Bacino	6.1	17.2	63.7	26.1	44.6	71.4	44.0	93.8	58.4	20.4	27.5	8.4
3	7	8	9	12	11	7	9	11	10	8	3	N. per piovosità	2	4	5	5	8	11	8	10	8	8	5	2
Totale annuo: 608.3 mm													Totale annuo: 481.6 mm											
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

CASERA DI FLORI (Pm) Bacino Alto-Adige (1676 m s. m.)												Giorno	NATURNO (Pr) Bacino Alto-Adige (560 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	0.2	-	3.0	4.2	1.8	-	2.8	4.2	0.2	-	2.2	1	1.2	-	-	1.6	2.0	1.6	-	0.4	1.4	1.8	-	-
5.6	-	2.6	4.4	0.4	-	-	0.4	-	2.8	-	0.8	2	0.8	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	0.6
0.2	-	-	-	1.2	-	-	7.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.2	-	-	19.4	-	-	-	-
-	2.4	4.6	-	1.2	-	3.8	-	10.9	0.6	-	-	4	-	3.8	0.4	-	0.4	-	0.8	-	8.4	-	-	-
-	4.9	36.0	-	6.2	-	-	3.4	1.4	1.4	2.8	-	5	-	-	0.4	-	2.2	-	-	4.2	-	-	1.2	-
-	6.1	7.6	1.2	0.2	7.0	0.2	-	-	-	3.0	-	6	-	4.4	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	1.8	-
-	0.9	1.4	0.2	-	-	4.0	-	12.8	-	0.4	-	7	-	2.4	19.4	-	-	-	1.4	-	13.6	-	-	-
-	-	1.4	-	1.8	-	-	-	-	8.2	-	-	8	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	6.2	-	-
0.4	-	-	-	1.8	0.4	-	7.0	-	1.8	-	-	9	-	-	0.8	-	0.2	-	-	1.4	-	0.4	-	-
3.0	-	-	-	-	2.6	3.8	-	4.8	-	-	-	10	0.5	-	-	-	2.2	0.4	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	3.8	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-
-	5.5	-	-	10.0	-	-	-	-	1.8	-	-	12	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	0.4	-	2.2
-	4.2	-	-	3.0	1.2	-	-	-	3.0	-	-	13	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	4.2	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	14	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
2.8	-	0.4	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	0.4	4.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	0.6	22.2	-	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	-	7.0	12.2	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	13.0	-	19	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	9.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.6	-	0.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.2	6.2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	1.6	-	-
-	-	-	-	-	13.6	-	-	1.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	10.2	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	0.6	1.0	-	-	0.8	11.8	0.4	0.4	-	23	-	-	-	-	0.4	-	0.4	15.4	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	10.0	-	10.6	0.6	-	-	-	24	-	-	-	4.8	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.6	-	-	7.6	0.2	0.4	-	-	-	25	-	-	-	6.2	-	-	4.6	4.2	0.2	-	-	-
-	-	0.8	5.0	-	-	-	21.4	3.6	-	1.8	-	26	-	-	1.0	1.2	-	-	7.4	1.2	-	1.0	-	-
-	-	1.0	0.2	-	10.8	-	8.0	0.8	-	5.2	-	27	-	-	0.2	-	-	3.4	-	0.8	-	2.0	-	-
-	-	3.4	1.0	24.4	6.0	5.6	13.6	-	-	2.6	1.4	28	-	-	0.4	0.8	2.0	4.8	25.8	26.2	-	-	2.0	-
-	-	2.6	6.6	13.2	4.2	-	1.2	5.4	-	2.6	1.0	29	-	-	2.0	2.4	9.4	0.6	-	1.0	3.8	-	-	-
-	-	0.2	2.0	-	7.0	-	-	0.6	-	0.6	0.2	30	-	-	-	1.6	-	6.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
12.6	25.6	66.2	42.2	71.4	70.0	54.7	87.6	64.9	28.6	32.8	17.0	Totale mm	31	15.6	28.8	21.0	23.2	53.6	50.8	66.6	48.8	12.0	17.0	3.4
3	5	10	10	11	13	10	12	10	7	7	5	n. giorni piovosi	1	4	4	7	5	11	5	7	8	4	6	1
Totale annuo 537,6 mm													Totale annuo 343,9 mm											
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 63											
RATTISIO (P) Bacino Alto-Adige (860 m s. m.)												Giorno	TEL (P) Bacino Alto-Adige (518 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	3.0	1.8	-	-	1.2	1.6	-	-	1	-	-	-	2.0	-	4.5	-	5.0	1.2	-	-	1.2
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	3	5.2	2.5	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
-	3.2	5.1	-	-	-	0.8	-	7.0	-	-	-	4	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	8.0	-	0.7	-
-	0.8	40.7	-	3.8	-	-	-	-	-	7.9	-	5	-	4.2	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	13.3	-	19.1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	1.8	-	12.2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	2.8	-	14.4	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	7.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	9	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	2.2	1.0	-	-	0.8	-	-	-	10	6.0	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.5	-	0.5	-	1.5	0.8	-	-
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	2.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	13	-	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	16	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.3	18.5	18.5	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	7.5	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	7.2	-	19	-	-	-	-	-	2.0	-	30.0	-	2.4	18.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3.2	-	-	20	-	-	-	-	-	3.5	-	-	2.0	3.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30.3	-	-	-	-	23	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	-	10.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.6	-	-	-	-	17.0	-	-	-
-	-	-	27.9	-	-	7.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	4.0	-	10.5	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	6.2	-	-	4.0	-	-	-	8.0	-
-	-	0.8	-	-	10.0	-	-	0.8	-	-	-	27	-	-	1.2	8.0	-	1.2	32.5	5.0	-	-	-	-
-	-	3.0	-	10.4	0.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	15.0	12.5	4.6	22.4	-	-	-	1.0	-
-	-	2.4	-	18.9	3.6	-	4.8	2.6	-	-	-	29	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	-	7.5	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
3.5	15.0	56.6	28.2	32.7	77.9	36.3	66.1	60.5	13.4	15.1	3.0	Totale mm	11.2	22.5	44.8	42.6	23.2	65.7	51.0	90.5	57.3	11.5	28.4	8.0
2	4	5	1	6	12	6	5	7	4	2	1	n. giorni piovosi	2	4	2	6	6	11	6	5	9	3	3	2
Totale annuo 408,3 mm													Totale annuo 456,7 mm											
Giorni piovosi 55													Giorni piovosi 59											

PLATA (P) Bacino: Alto-Adige (1147 m s. m.)												Giorno	SAN MARTINO (P) Bacino: Alto-Adige (588 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.1	-	0.9	1.6	4.8	-	2.1	4.2	1.8	-	1.7	1	-	4.9	-	-	-	4.7	-	-	4.6	-	-	-
2.6	0.5	5.3	3.3	0.4	-	-	0.5	0.3	-	-	0.4	2	-	-	3.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.5
2.3	5.1	-	-	2.2	-	-	1.8	-	-	-	-	3	3.6	5.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
1.4	4.3	6.8	-	9.8	-	1.7	-	18.5	6.4	-	-	4	-	3.4	2.6	-	4.7	-	2.3	-	17.0	-	-	-
-	0.7	42.6	-	1.4	-	-	20.4	-	0.5	3.6	-	5	-	-	28.5	-	-	-	-	8.6	-	8.4	1.1	-
-	8.6	-	-	-	9.8	2.1	-	-	0.4	0.4	-	6	-	5.0	1.6	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-
-	9.7	-	-	-	0.7	-	-	4.9	-	-	-	7	-	6.9	-	-	-	1.2	-	-	7.1	-	-	-
0.6	-	-	-	3.9	-	-	-	-	10.1	-	-	8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	11.4	-	-
4.8	-	0.7	-	0.8	0.3	-	6.8	-	2.6	-	-	9	-	-	-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.7	1.1	-	1.5	-	-	-	10	3.2	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	-	0.4	-	0.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.2	-	-	5.8	-	-	-	-	14.2	-	4.3	12	-	-	-	-	16.3	-	-	-	-	8.7	-	-
-	3.7	-	0.5	-	-	0.5	-	-	3.5	0.4	5.5	13	-	11.5	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	14	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8
-	1.5	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.3	-	15	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
0.4	1.6	1.9	-	-	2.3	0.9	-	-	-	2.5	-	16	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
4.8	0.7	-	-	-	8.2	34.2	-	-	-	9.8	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
0.5	0.9	0.4	-	-	2.9	-	-	-	-	0.4	3.2	18	3.4	2.4	-	-	-	8.0	24.1	-	-	-	-	2.4
-	0.2	2.7	-	-	-	-	-	-	-	33.6	-	19	-	-	-	-	-	5.0	6.1	-	-	26.5	-	-
-	-	4.1	-	-	-	-	-	2.4	7.6	1.8	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.5	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	7.4	-	-	1.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	28.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	10.9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.2	-	14.8	-	0.2	6.9	0.4	-	-	24	-	-	-	-	8.3	-	-	-	14.7	-	-	-
-	-	0.4	19.6	-	0.5	5.8	4.9	5.5	-	2.6	-	25	-	-	-	-	15.3	-	16.4	8.7	7.5	-	4.0	-
-	-	3.9	9.3	-	-	-	2.6	5.6	-	3.1	-	26	-	-	-	-	2.5	-	-	1.8	4.4	-	3.8	-
-	-	0.2	3.6	-	19.8	-	-	1.7	-	2.3	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.7	5.7	12.4	9.4	7.9	17.0	-	0.6	5.4	0.3	28	-	-	5.0	5.9	-	18.0	-	-	-	-	-	-
-	-	7.2	5.1	13.3	7.3	-	2.6	19.5	-	1.5	1.7	29	-	-	6.2	-	31.5	8.6	7.5	21.5	33.9	-	5.0	-
-	-	-	5.3	-	0.6	-	-	1.5	-	0.2	0.5	30	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
0.9	-	-	-	0.2	-	2.9	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5	56.9	79.9	70.3	56.2	98.0	64.0	59.2	104.7	49.0	68.1	18.6	Totale anno	10.2	42.1	51.1	36.8	56.5	113.2	67.4	65.3	89.2	50.8	44.2	13.2
5	9	9	8	10	11	8	8	14	7	10	5	n. giorni pioggia	3	8	7	6	4	13	6	7	7	6	6	4
Totale annuo: 742,4 mm													Totale annuo: 640,0 mm											
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 77											
S. LEONARDO IN PASSIRIA (Pr) Bacino: Alto-Adige (644 m s. m.)												Giorno	MERANO (Pr) Bacino: Alto-Adige (319 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.9	-	0.6	-	4.4	-	0.8	5.0	0.2	-	-	1	0.4	0.6	1.0	2.2	0.6	9.8	-	-	2.8	-	-	-
1.6	0.5	3.8	3.0	0.6	-	-	0.2	7.2	-	-	2.0	2	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	7.1	-	-	0.8	-	-	5.4	-	-	-	-	3	1.6	2.2	3.2	-	0.4	-	-	9.4	-	-	-	0.4
-	4.2	2.8	-	5.6	-	6.8	-	23.4	4.2	-	-	4	0.2	3.2	5.4	-	2.8	-	4.0	-	6.6	-	-	-
-	-	29.6	-	0.8	-	-	5.8	-	5.4	1.6	-	5	-	0.4	24.4	-	1.8	-	3.0	4.4	-	4.0	-	-
-	8.4	1.2	0.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	4.4	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-
-	5.3	-	-	-	1.0	3.8	-	12.4	-	-	-	7	-	2.0	-	-	2.8	0.6	-	7.6	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	12.0	-	-	-	8	-	-	-	-	6.6	-	-	4.0	0.6	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	12.0	-	1.0	-	-	9	-	-	-	-	0.4	-	-	16.6	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	19.2	0.2	-	2.6	-	-	-	10	0.6	-	-	0.2	-	12.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.6	-	-	6.4	1.6	0.4	-	-
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	8.6	-	5.6	12	-	-	-	-	6.2	-	-	-	1.8	-	-	1.4
-	12.2	-	-	0.2	-	-	-	-	2.6	0.6	-	13	-	6.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.2
-	3.1	-	0.8	-	-	25.6	-	-	-	-	1.2	14	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.6	15	-	-	-	-	-	-	0.4	-	23.6	-	-	0.6
-	-	-	-	-	3.4	1.4	-	-	-	-	0.2	16	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	5.4	-	17	0.8	8.4	0.8	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-
5.9	1.2	-	-	-	8.0	32.6	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	12.6	20.6	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	32.0	-	19	0.2	0.2	-	-	-	1.6	-	-	-	29.2	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	0.8	1.2	14.8	8.6	-	20	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.8	3.4	-	-	21	-	-	2.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	12.8	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	28.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-
-	-	13.0	-	-	11.8	-	-	4.0	-	-	-	24	-	-	-	7.8	-	10.2	-	-	0.4	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	18.0	9.8	6.8	-	3.4	-	25	-	-	-	11.0	-	2.2	4.2	30.8	6.4	-	0.4	-
-	-	2.4	10.8	-	-	-	3.2	4.6	-	6.4	-	26	-	-	1.0	6.2	-	-	-	2.2	-	-	0.2	-
-	-	-	2.0	-	18.4	-	-	0.8	-	0.8	-	27	-	-	0.2	1.2	-	13.0	-	5.8	0.2	-	0.2	-
-	-	3.8	10.0	-	14.8	16.0	24.2	-	-	-	-	28	-	-	1.2	6.0	5.8	7.8	3.2	11.6	-	-	-	-
-	-	6.0	0.6	28.3	8.6	-	1.0	23.0	-	4.8	-	29	-	-	1.8	1.6	8.6	2.0	0.2	3.6	24.8	-	-	-
-	-	0.2	6.2	-	2.6	-	-	1.4	-	-	-	30	-	-	-	2.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
9.8	47.9	53.6	59.6	58.9	117.6	114.0	66.8	122.8	51.4	63.6	9.6	Totale anno	5.4	23.8	45.6	38.8	35.0	98.6	39.4	89.8	65.8	26.4	36.6	4.2
3	8	8	7	5	13	10	8	13	8	7	3	n. giorni pioggia	2	6	9	8	7	13	6	9	10	2	3	2
Totale annuo: 775,6 mm													Totale annuo: 509,4 mm											
Giorni piovosi 93													Giorni piovosi 77											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

MARLENGO												Giorno	FONTANA BIANCA												
(Pr) Bacino: Alto-Adige (268 m s. m.)													(Pr) Bacino: Alto-Adige (2065 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	1.0	-	-	0.8	2.0	-	1.4	3.2	0.8	-	-	1	1.8	0.8	-	4.6	12.8	3.6	-	5.8	11.8	7.6	-	-	
1.0	0.8	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2	3.8	2.2	3.2	4.2	0.6	-	-	-	0.8	-	-	0.6	
1.8	3.4	-	-	1.0	-	-	10.4	-	-	-	-	3	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	3.6	3.4	-	4.0	-	6.4	-	7.8	-	-	-	4	0.2	12.2	16.4	-	9.6	-	2.6	-	10.0	-	-	-	
-	0.2	5.8	-	1.8	-	-	3.0	2.2	2.0	5.4	-	5	-	-	47.0	-	2.6	-	-	-	-	12.2	13.0	-	
-	1.2	41.8	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	6	-	10.0	0.2	0.6	-	7.2	-	-	-	0.8	0.2	-	
-	2.4	2.6	-	-	1.4	0.6	-	17.4	-	-	-	7	-	2.6	0.2	2.4	-	5.8	1.6	-	21.8	-	-	-	
0.2	-	-	-	7.6	-	-	-	0.2	11.4	-	-	8	0.2	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	13.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	0.4	0.2	-	9	-	-	0.6	-	-	-	-	10.4	-	0.6	-	-	
1.0	-	0.6	-	0.8	3.8	-	-	-	-	-	-	10	1.0	-	-	-	8.2	0.4	-	-	1.2	-	-	-	
0.2	-	-	-	0.8	-	-	5.4	1.0	-	-	-	11	-	-	-	3.6	0.2	-	4.6	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	5.8	-	4.6	12	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	5.8	-	1.6	
0.2	13.0	-	-	-	-	2.2	-	-	3.6	-	-	13	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.6	
-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.8	14	-	1.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	15	-	-	-	1.2	-	-	2.2	-	-	0.2	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	0.4	-	-	-	
0.4	0.4	1.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	0.8	-	17	-	3.0	0.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.4	-	
-	1.0	-	-	-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	18	-	2.0	-	-	-	4.0	17.4	-	-	-	-	0.8	
-	0.4	-	-	-	1.4	5.4	-	-	-	29.8	-	19	-	8.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	39.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.8	2.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	4.2	2.2	0.6	10.2	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	2.2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	0.6	-	0.8	8.2	-	0.2	23	-	-	-	0.6	0.6	-	2.0	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	2.4	3.8	16.2	3.4	-	0.8	-	24	-	-	-	5.8	6.8	-	-	5.0	1.2	-	-	-	
-	-	0.6	8.0	-	-	-	3.8	0.6	-	2.0	-	25	-	-	4.0	6.8	-	3.0	5.6	8.0	1.4	-	1.4	-	
-	-	0.8	1.0	-	8.2	-	3.8	0.6	-	0.6	-	26	-	-	4.0	1.2	-	-	10.0	0.4	-	2.2	-	-	
-	-	-	6.0	-	8.6	3.0	22.8	-	-	0.4	-	27	-	-	7.4	12.2	5.6	5.4	0.6	19.0	-	-	1.4	-	
-	-	1.8	2.0	7.4	1.8	-	0.6	19.0	-	4.0	-	28	-	-	3.6	12.4	13.2	8.2	-	1.4	12.4	-	1.6	-	
-	-	-	2.0	-	8.8	-	-	5.2	-	-	-	29	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.2	-	11.6	-	-	-	-	-	-	
5.2	28.0	61.2	40.8	30.8	43.8	41.6	100.4	71.6	29.0	45.4	9.4	Totale mm	7.0	71.0	86.8	85.4	69.6	100.2	42.4	69.0	78.0	43.4	70.8	5.6	
3	7	8	9	6	12	8	9	10	6	5	3	N. giorni piovosi	3	10	7	12	9	13	6	10	10	5	9	3	
Totale annuo 507,2 mm													Totale annuo 729,2 mm												
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 97												
LAGO VERDE												Giorno	SANTA GELTRUDE												
(Pr) Bacino: Alto-Adige (2488 m s. m.)													(Pr) Bacino: Alto-Adige (1500 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0	1.2	-	6.2	16.6	8.6	-	0.4	0.8	8.2	-	1.0	1	2.0	2.6	-	3.0	16.6	1.0	-	17.6	8.8	4.0	-	0.8	
5.0	4.0	1.4	6.0	2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	2	3.6	2.6	2.2	6.2	0.4	-	-	-	-	4.8	-	-	
-	2.6	-	-	3.0	-	2.4	-	-	-	-	-	3	0.2	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.8	15.0	-	10.0	-	-	-	7.6	7.8	-	-	4	0.6	11.4	13.8	-	9.2	-	1.6	-	4.6	2.4	-	-	
-	-	48.0	-	3.2	13.2	-	-	2.0	5.8	15.8	-	5	-	-	42.2	1.0	4.8	-	-	-	4.8	11.2	-	-	
-	0.2	3.0	3.6	-	6.2	0.8	-	-	0.8	1.0	-	6	-	0.6	-	1.4	-	6.4	-	-	-	0.8	-	-	
-	4.4	1.0	-	-	0.2	-	-	8.8	-	-	-	7	-	4.4	1.4	-	-	2.0	0.8	-	18.4	1.0	0.8	-	
0.8	0.4	-	-	3.4	-	-	-	0.8	12.4	-	-	8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	10.2	-	0.8	-	-	9	-	-	-	-	0.8	-	-	8.6	-	4.2	-	-	
2.4	-	-	-	-	6.4	1.6	-	0.8	-	-	-	10	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	1.6	-	1.2	-	-	0.6	-	11	-	-	-	-	1.0	0.4	-	2.6	0.2	1.6	-	-	
-	0.6	-	-	13.0	0.2	-	-	-	6.0	-	1.4	12	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	7.2	-	1.4	
-	16.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	13	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2.0	
-	8.8	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	14	-	2.0	-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	
-	-	0.6	5.2	-	-	5.0	0.4	-	2.2	-	-	15	-	-	-	1.4	-	0.6							

ZOCOLO												Giorno	PAVICOLO												
(Pr) Bacino: Alto-Adige (1100 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (1165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4	1.8	-	0.4	7.2	1.6	-	5.2	5.2	2.4	-	-	1	-	3.1	-	3.3	2.5	8.7	-	2.5	-	2.8	-	2.1	
2.6	0.2	2.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4.8	2.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.1	
0.6	8.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3	5.8	6.5	-	-	3.2	-	-	10.3	-	0.8	-	-	
-	7.6	8.4	-	8.2	-	3.8	-	5.2	1.1	-	-	4	0.7	4.5	35.2	-	7.0	-	10.8	-	10.7	-	17.0	-	
-	0.6	35.8	-	3.4	0.4	-	0.4	-	2.4	16.0	-	5	-	1.0	62.7	-	-	-	-	1.3	-	3.5	-	-	
-	0.2	1.0	-	-	6.2	-	-	-	-	1.2	-	6	-	1.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	8.0	-	
-	2.4	-	-	-	1.2	7.8	-	22.4	-	-	-	7	-	5.6	-	-	-	2.2	-	-	25.4	-	6.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.8	-	-	8	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	15.7	3.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	9.2	-	0.8	-	-	9	2.2	-	-	-	2.0	-	-	15.2	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	10	-	-	1.8	-	-	29.8	-	-	0.7	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	3.2	1.2	-	-	-	11	-	-	-	-	3.5	-	7.0	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	4.2	-	-	12	-	4.5	-	-	7.5	-	-	-	-	-	0.4	2.8	
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	13	-	16.7	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	
-	12.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	2.8	14	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	-	-	16	-	0.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	0.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	17	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	2.2	-	-	-	10.0	17.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	9.3	26.2	-	-	-	-	1.2	
-	2.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	27.0	-	19	1.5	6.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	36.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.6	1.2	-	20	-	-	1.5	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	21	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	2.8	-	6.2	-	0.2	1.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	12.5	-	-	1.9	-	-	-	
-	-	-	0.6	0.6	1.6	11.8	1.2	-	-	0.4	-	25	-	-	1.4	24.2	-	-	4.6	15.1	-	-	2.1	-	
-	-	1.0	6.0	0.8	-	-	13.2	-	-	1.6	-	26	-	-	-	3.7	-	-	-	8.5	1.8	-	3.1	-	
-	-	1.8	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.5	2.5	-	14.5	-	12.5	-	-	2.7	-	
-	-	5.6	14.0	5.4	1.6	4.0	27.6	-	-	-	-	28	-	-	-	8.4	8.1	4.5	-	61.5	-	-	2.5	-	
-	-	0.8	6.0	12.2	-	-	1.6	22.2	-	0.2	-	29	-	-	2.4	7.0	16.6	3.7	-	-	32.4	-	-	-	
-	-	-	7.4	-	5.2	-	-	1.6	-	-	-	30	-	-	-	4.3	-	12.0	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	13.8	3.8	-	-	-	-	
6.0	61.8	57.8	63.6	54.0	57.8	41.6	72.4	78.2	25.8	47.6	4.8	Totale mm.	10.8	54.7	114.0	65.6	56.1	131.6	56.5	137.7	80.0	30.3	83.0	11.4	
5	9	7	8	9	12	6	7	11	6	5	2	N. giorni piovosi	3	10	9	10	9	14	5	10	8	5	10	5	
Totale annuo: 571,4 mm													Totale annuo: 831,7 mm												
Giorni piovari 85													Giorni piovari 98												
SAN PANCRAZIO (Alboreto)												Giorno	MELTINA												
(P) Bacino: Alto-Adige (810 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (1133 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	0.8	-	0.8	4.0	1.4	-	3.6	5.6	2.2	-	-	1	-	-	-	-	1.3	13.2	-	-	-	0.8	-	-	
1.2	0.4	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	-	2.5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.8	
0.6	5.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3	4.2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	3.8	10.6	-	4.8	-	4.8	-	6.0	1.8	-	-	4	-	-	2.2	-	5.2	-	16.4	-	29.2	2.3	-	-	
-	-	41.6	-	1.4	-	-	-	0.4	4.0	15.8	-	5	-	-	32.8	-	1.4	-	-	5.0	-	2.2	5.8	-	
-	0.4	15.0	-	0.2	6.0	-	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	3.4	4.2	-	-	21.6	-	-	-	7	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	8	-	-	2.7	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	20.6	-	1.4	-	-	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	16.0	0.8	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	0.2	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.2	-	10.0	1.2	-	-	-	12	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	4.6	-	1.4	13	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.6	-	1.2	
-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.6	
-	1.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	0.2	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	9.8	-	-	-	-	0.6	-	17</													



Anno 1974

- 197 -



ALLA DIFESA												Giorno	RIDANNA											
(Pr)	Bacino: Alto-Adige (1365 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Alto-Adige (1350 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.6	-	-	2.2	10.6	-	0.2	1.6	0.2	-	2.6	1	-	-	-	-	7.0	-	2.0	3.0	2.6	-	-	2.2
-	0.4	0.4	12.4	-	-	-	0.4	14.6	4.6	-	2.6	2	1.4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.2	0.4	-	0.8	-	-	-	5.0	-	-	-	3	0.1	-	-	-	9.8	-	-	4.2	-	-	-	-
0.6	0.4	0.4	-	0.6	-	-	5.4	-	11.6	0.8	-	4	0.2	1.9	9.9	-	8.7	-	3.6	19.0	2.4	-	-	-
-	-	11.8	2.0	6.2	-	-	4.8	3.6	2.0	-	-	5	-	-	11.7	-	-	-	10.4	-	7.9	2.2	-	-
-	-	4.6	-	0.2	9.2	-	-	-	-	0.6	0.2	6	-	-	13.8	-	5.1	15.2	-	-	-	3.4	2.5	-
-	1.6	-	-	-	0.2	2.4	-	8.8	-	0.4	2.2	7	-	-	-	-	2.4	0.8	-	-	11.8	-	2.6	1.7
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	8	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	15.9	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	9.6	0.2	5.8	-	9	-	-	-	-	7.9	-	-	8.6	-	2.6	-	-
1.2	-	-	-	-	7.0	1.8	-	-	-	1.2	-	10	-	-	-	-	8.5	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	8.0	2.2	0.4	-	-	11	-	-	-	-	3.2	-	-	3.4	4.4	-	-	-
-	-	-	-	8.8	0.2	-	-	-	1.6	-	0.8	12	3.2	3.7	-	-	6.6	0.6	-	0.2	-	11.8	-	3.8
-	0.8	-	-	-	5.0	-	-	-	3.4	-	1.0	13	3.5	3.9	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	4.1
-	0.2	-	-	-	-	10.8	-	0.2	-	-	-	14	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
-	-	-	-	0.8	-	18.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.9
-	-	-	1.5	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	16	2.8	-	6.6	6.8	-	1.0	5.2	-	-	-	-	-
0.4	-	0.6	0.8	-	1.0	1.4	-	-	-	-	2.8	17	1.7	1.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.2	-
1.6	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	18	14.9	2.2	-	-	-	-	47.8	-	-	-	1.7	5.6
14.8	-	-	-	-	2.2	5.0	-	-	-	-	8.4	19	17.7	-	-	-	-	0.8	2.4	-	-	12.9	5.1	-
0.2	-	-	-	-	-	0.4	5.6	2.4	2.2	7.6	-	20	-	-	7.3	-	-	-	0.2	2.4	0.6	6.6	3.8	-
-	-	-	-	1.2	-	0.6	8.4	3.2	3.0	0.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	2.8	1.6	1.0	0.2	-	-	22	-	1.5	-	0.1	-	4.2	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.8	-	6.0	11.2	-	-	-	-	23	-	1.6	-	-	6.2	-	-	0.4	22.0	-	-	-
-	0.2	-	3.0	0.6	9.2	-	2.6	0.8	0.6	-	-	24	-	-	-	15.9	-	13.0	-	3.0	10.0	-	-	-
-	-	-	20.4	0.6	0.2	16.4	5.0	6.0	-	0.8	-	25	-	-	-	16.6	-	0.6	18.8	12.4	10.6	-	0.4	-
-	-	0.8	9.6	-	-	-	5.8	4.4	-	0.2	-	26	-	3.1	-	13.4	-	-	-	3.2	9.0	-	4.8	-
-	-	-	3.6	-	11.2	-	12.0	4.6	-	1.4	-	27	-	-	-	5.7	-	18.4	-	-	6.6	-	-	-
-	-	-	0.4	4.4	7.0	3.4	17.0	0.2	0.7	0.6	1.4	28	-	-	-	3.3	25.0	11.2	2.2	32.2	4.0	-	5.1	4.3
-	-	1.0	-	15.0	11.6	-	0.8	18.8	-	1.8	7.2	29	-	-	-	5.2	-	13.0	-	2.0	20.0	3.9	2.7	-
-	-	-	3.6	0.2	3.6	-	-	-	-	0.6	0.2	30	-	-	-	-	-	4.8	-	-	12.4	5.3	2.4	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	31	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7
19.2	5.6	20.0	57.3	52.2	86.8	96.4	107.0	95.4	22.5	25.8	25.7	Totale anno	45.7	21.7	49.3	67.0	104.4	107.8	88.8	84.4	136.2	66.1	45.2	45.5
3	3	5	8	9	13	11	14	14	7	5	9	N. giorni piovosi	7	9	5	7	12	11	8	11	14	11	11	12
Totale annuo 613,9 mm													Totale annuo 862,1 mm											
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 118											
PRATI												Giorno	FORTEZZA (Diga)											
(Pr)	Bacino: Alto-Adige (948 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Alto-Adige ( m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.4	-	-	2.2	6.0	-	-	1.8	0.2	-	3.4	1	-	5.2	-	-	0.2	5.0	-	7.0	7.4	1.8	-	0.4
-	0.8	1.0	10.6	-	-	-	-	19.0	5.8	-	-	2	-	2.0	1.6	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-
0.6	2.2	-	-	1.8	-	-	-	7.2	-	-	-	3	0.4	1.0	-	-	2.2	-	-	13.8	-	-	-	-
1.8	0.2	1.8	-	2.0	-	-	4.8	-	17.0	2.6	-	4	0.6	-	-	-	0.4	-	2.0	-	5.0	2.2	-	-
-	-	26.6	-	3.2	-	-	-	3.0	0.4	2.6	1.8	5	-	-	9.2	8.2	0.4	1.6	1.4	8.6	1.4	0.2	-	-
-	0.6	-	-	0.6	6.7	-	-	-	0.2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.6	-	-	-	0.2	5.2	-	15.4	-	-	-	7	-	2.0	-	1.8	-	5.0	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	8	-	8.4	-	-	-	0.6	3.8	-	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	5.6	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	10.4	-	4.0	-	-	10	-	-	-	-	0.4	-	-	7.0	-	0.8	-	-
1.2	-	-	-	-	9.5	0.4	-	-	1.2	-	-	11	0.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	3.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.6	-	-	7.0	1.8	-	-	-
-	-	-	-	8.0	0.2	-	-	-	3.6	-	4.2	13	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	2.4
-	3.2	-	-	-	4.2	-	-	-	4.8	-	4.8	14	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	0.8
-	0.4	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-</														



DOBBIACO													Giorno	MONGUELFO												
Bacino: Alto-Adige (1250 m s. m.)												Bacino: Alto-Adige (1078 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	5.9	5.2	-	14.2	1.0	16.4	-	-	1	2.0	2.3	-	3.5	-	2.5	-	2.0	2.0	-	-	-	
4.4	-	-	-	-	-	-	-	10.1	1.2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10.3	2.0	4.3	-	3.0	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.4	2.0	-	-	-	3	6.2	-	-	-	4.0	-	-	5.0	6.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	1.5	-	-	4	-	-	4.2	-	-	-	10.5	-	5.2	-	-	-	
-	-	24.7	-	-	1.3	5.4	5.5	4.4	-	2.0	-	-	5	-	-	18.5	5.8	5.0	-	2.5	5.3	-	3.4	-	-	
-	-	4.1	-	-	-	4.0	12.3	-	-	0.2	-	-	6	-	-	3.2	-	-	6.2	5.4	-	30.0	-	-	-	
-	8.1	2.0	-	-	-	13.2	15.8	-	18.0	-	-	-	7	-	12.2	2.0	-	-	11.3	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.3	-	-	5.8	-	8.5	-	-	9	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.3	1.1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	11.8	2.0	-	13.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	26.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.0	16.4	4.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.9	-	-	-	-	2.3	-	3.0	12	-	-	-	-	12.0	-	-	24.6	-	8.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	7.1	7.9	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	14.7	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
4.1	1.9	-	-	-	-	0.1	19.2	-	0.6	-	-	1.0	17	2.5	-	-	-	-	2.0	-	2.6	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	6.2	12.3	-	-	-	7.8	0.2	18	10.0	2.2	-	-	-	16.0	20.5	-	3.2	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.4	3.4	-	19	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.2	5.3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	0.5	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.8	-	4.5	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	11.7	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	16.3	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.1	-	-	8.3	9.4	-	2.0	-	4.0	-	25	-	-	-	9.3	-	2.3	10.5	-	-	-	-	-	
-	-	0.5	-	-	-	-	1.0	-	1.7	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	-	3.3	-	27	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.1	1.4	30.3	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	6.5	3.0	36.4	-	-	-	-	
-	-	-	6.5	13.1	2.4	-	-	21.8	6.3	-	5.1	1.0	29	-	-	-	2.6	12.0	5.0	-	6.2	6.0	-	6.8	3.0	
-	-	-	9.1	-	-	19.3	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.5	-	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.8	
11.5	11.0	31.3	23.2	38.1	141.2	100.4	155.0	35.3	40.6	23.6	8.6	Totale mm	20.7	16.7	27.9	25.7	50.0	146.9	85.9	120.6	74.0	38.8	26.3	22.0	Totale mm	
3	3	3	4	6	14	13	12	8	8	5	4	n. giorni piovosi	4	3	4	6	7	15	11	10	10	7	4	6	n. giorni piovosi	
Totale annuo: 619,8 mm													Totale annuo: 655,5 mm													
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 87													
SAN VITO IN BRAIES													Giorno	MONGUELFO (Diga)												
Bacino: Alto-Adige (1351 m s. m.)												Bacino: Alto-Adige (1057 m s. m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7	1.6	-	-	-	2.6	-	-	1.0	1.8	12.4	-	3.0	1	-	0.4	-	3.0	1.6	6.2	-	1.4	2.8	7.2	-	1.6	
0.1	0.2	1.1	-	0.3	-	-	-	9.3	0.5	1.3	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	12.6	5.4	2.4	-	-	
4.7	0.3	0.9	-	-	0.6	-	-	4.1	-	-	-	-	3	-	-	0.8	-	0.6	-	-	5.0	-	-	-	-	
0.2	0.9	0.6	-	-	-	-	7.3	-	5.7	3.0	-	-	4	-	-	0.2	-	-	-	10.2	0.8	7.2	1.0	-	-	
-	-	8.2	6.4	6.6	-	11.2	6.3	0.4	4.1	0.2	-	-	5	-	-	13.2	6.0	1.8	-	3.0	4.2	0.4	4.4	-	-	
-	0.6	9.3	0.4	-	6.1	5.9	0.3	-	-	0.2	-	-	6	-	0.2	6.6	1.0	-	9.4	6.0	-	-	-	-	-	
-	16.2	-	-	-	8.2	16.2	-	30.4	-	-	-	-	7	0.4	12.2	2.6	-	-	4.6	10.2	-	25.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	10.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	0.1	-	-	-	9	-	-	-	1.8	-	-	-	-	8.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	8.3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
19.2	-	0.9	-	-	-	13.0	-	0.5	-	2.6	-	-	11	-	-	-	-	-	16.4	3.6	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	0.4	-	32.9	0.1	-	-	-	12	-	-	-	-	2.8	1.4	-	26.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.6	-	-	2.2	-	0.5	-	4.8	13	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	0.2	-	2.2	
-	1.1	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.8	-	1.5	14	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	1.0	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															

SANTA MADDALENA IN CASIES												Giorno	RASUN DI SOTTO												
(P) Bacino: Alto-Adige (1398 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (1030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	3.2	-	-	3.5	10.8	-	1.8	3.9	11.9	-	2.7	1	-	2.0	-	1.0	1.0	9.0	-	-	6.0	11.0	-	-	
-	-	2.7	0.3	-	-	-	4.9	9.5	-	-	1.8	2	-	-	2.1	-	-	-	-	12.0	7.0	6.0	-	3.0	
14	1.3	-	-	0.8	-	-	15.7	-	-	-	-	3	0.4	-	-	-	-	-	-	8.0	-	7.0	-	-	
-	0.9	-	-	-	-	6.8	-	8.5	2.7	-	-	4	0.4	-	-	-	-	4.3	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	24.7	4.2	1.7	0.7	0.3	28.1	1.4	2.8	-	-	5	-	-	16.4	6.0	-	0.2	2.2	5.0	-	5.5	-	-	
-	1.2	3.2	-	0.4	9.5	13.6	-	-	-	-	-	6	-	2.0	4.1	0.8	-	12.9	-	-	-	-	-	-	
-	10.4	1.5	-	-	5.4	4.6	-	14.0	-	-	5.6	7	-	12.4	2.0	-	-	2.4	3.5	-	3.0	-	-	-	
-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	10.5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	10.0	-	-	12.5	-	4.0	-	-	
12	-	-	-	-	11.8	7.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	17.0	2.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	22.7	1.8	0.7	-	-	11	-	-	-	-	9.0	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.7	1.8	-	-	-	0.8	-	5.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	2.0	
-	-	-	-	3.0	1.3	-	-	-	1.9	-	2.3	13	-	-	-	-	29.0	0.5	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	13.6	0.6	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	0.6	-	-	1.9	-	2.0	-	-	-	16	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.3	-	-	1.0	2.6	1.2	-	-	0.7	-	17	-	-	2.0	-	-	-	28.0	-	-	-	0.5	-	
12.5	-	-	-	-	-	31.4	0.2	-	-	-	2.3	18	0.8	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	0.2	5.0	
26.3	-	-	-	-	8.4	4.8	-	-	-	7.6	5.7	19	7.0	-	-	-	-	13.0	3.5	-	-	6.8	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	4.8	2.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	0.3	4.4	2.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	4.0	5.3	8.5	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	-	
-	-	-	-	10.9	-	12.7	0.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	12.4	-	10.3	2.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	26.3	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	
-	-	0.8	3.6	-	19.3	-	1.8	0.9	3.2	-	-	24	-	-	-	0.2	-	7.8	-	-	4.6	1.6	-	-	
-	-	8.4	-	12.1	11.5	-	-	4.7	-	-	-	25	-	-	-	6.8	-	-	20.0	5.5	2.5	-	0.2	-	
-	-	1.1	1.7	-	-	0.2	6.2	-	-	5.7	-	26	-	-	0.8	-	-	-	-	4.2	1.0	-	2.1	-	
-	-	2.4	-	43.8	-	2.9	1.2	-	-	2.4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	10.4	10.8	27.9	-	0.8	-	-	1.9	28	-	-	-	-	2.0	11.3	-	30.5	-	-	0.5	-	
-	-	1.4	0.3	12.5	9.8	-	6.8	6.1	-	11.2	4.4	29	-	-	2.8	0.2	16.0	2.4	-	2.0	7.5	-	3.6	-	
-	-	-	1.8	0.5	11.3	-	-	-	-	12.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
42.8	18.3	36.7	23.3	45.7	170.8	110.2	148.6	102.9	44.0	42.4	37.7	Totale anno	8.6	16.4	30.2	17.7	67.0	138.5	108.2	111.3	59.0	58.0	17.1	20.2	
5	5	7	6	6	15	12	13	14	8	6	11	P. per precip.	1	3	6	4	6	11	9	11	11	9	5	6	
Totale annuo: 823,4 mm													Totale annuo: 1214,9 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 82												
ANTERSELVA DI MEZZO												Giorno	BRUNICO												
(P) Bacino: Alto-Adige (1236 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (835 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	5.3	-	0.4	-	6.0	-	-	4.4	-	-	-	1	-	1.8	-	-	3.0	10.8	-	1.8	5.6	2.8	-	1.0	
-	4.0	7.2	-	2.6	-	-	6.3	8.0	0.4	-	-	2	-	1.2	3.0	2.0	-	-	-	22.0	4.8	-	-	0.6	
5.1	-	-	-	0.6	-	-	6.8	-	-	-	-	3	1.4	0.6	0.6	-	4.4	-	-	15.2	-	-	-	0.6	
6.1	-	-	-	-	-	5.7	-	9.7	3.5	-	-	4	0.4	-	1.2	-	1.6	-	4.4	-	19.2	3.6	-	0.2	
-	-	6.2	15.0	1.3	0.7	-	14.7	1.5	2.8	-	-	5	-	-	41.0	2.4	6.0	-	0.2	4.4	3.4	4.0	0.6	-	
-	2.0	4.2	6.1	1.3	12.6	5.7	-	-	-	-	-	6	-	-	0.8	2.0	-	12.0	1.8	-	-	2.8	-	-	
-	16.2	5.4	-	-	3.4	7.7	-	15.5	-	-	0.5	7	-	20.8	1.0	-	-	4.4	9.0	-	21.0	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	14.2	-	1.2	-	-	9	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4.0	-	-	
0.1	-	-	-	-	10.6	4.0	-	-	1.3	-	-	10	1.0	-	-	-	10.0	-	-	8.8	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	11	-	-	-	-	7.6	1.6	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.3	-	-	24.3	2.3	0.8	-	-	12	-	-	1.0	-	4.4	-	-	29.0	4.0	2.2	-	-	
-	-	-	-	27.0	0.5	-	-	-	0.7	-	4.5	13	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	2.0	-	6.8	14	-	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.9	-	7.8	2.7	2.0	-	-	-	-													



SAN GIACOMO												Giorno	RIVA DI TURES												
Bacino: Alto-Adige (1192 m s. m.)													Bacino: Alto-Adige (1600 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	7.4	-	-	6.7	1.0	7.3	-	-	4.2	-	-	18.0	1	-	3.8	-	2.4	0.5	14.6	-	0.2	4.2	1.2	-	2.0
6.5	6.5	2.5	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	10.0	2	1.0	1.0	3.4	0.6	-	6.2	-	10.0	4.4	-	0.6	3.5
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	3	2.0	-	1.2	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	18.4	10.8	4.5	-	-	-	4.0	-	9.3	-	-	4	-	-	-	-	0.9	-	6.0	2.2	16.0	-	-	-
-	11.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	14.0	5	-	4.0	32.0	7.6	3.5	-	-	-	7.8	9.8	-	-
-	12.5	-	-	-	-	-	-	-	7.7	3.6	-	-	6	-	18.4	0.8	2.6	1.9	15.0	-	-	-	-	-	-
2.6	1.8	-	-	-	-	-	5.7	6.4	-	-	-	2.0	7	1.0	6.2	-	-	-	5.0	19.6	-	13.8	-	-	-
4.0	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	9.6	-	2.8	8	-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	-	1.2	-	2.0
4.5	-	-	-	-	-	1.8	4.0	0.5	1.5	-	-	7.0	9	-	-	-	-	0.9	-	-	15.8	-	5.6	-	
1.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	11.8	10	-	-	-	-	-	6.4	1.0	-	11.6	-	-	-
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.1	3.0	0.6	16.0	4.0	-	-	-
-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	-	12	-	1.2	-	-	15.5	4.8	-	1.4	-	-	0.2	10.6
-	-	-	-	-	-	10.5	1.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13.6	-	-	8.0	-	-	4.2
1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1.0	-	-	11.8	-	-	-	-	5.2
1.7	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	15	9.5	-	-	-	3.7	0.2	-	0.4	0.4	-	-	-
25.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.6	2.8	-	-	2.0	4.8	-	-	1.5	-	-
34.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	17	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	17.0	7.0	18	-	-	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	4.8
-	-	-	-	-	-	-	6.8	12.5	-	19.6	-	-	19	-	-	-	-	-	1.2	9.2	-	-	15.0	0.8	-
-	-	-	-	-	0.8	-	11.0	-	-	-	-	-	20	-	-	1.0	-	-	-	0.6	17.6	3.0	12.8	6.2	-
-	-	-	-	-	-	14.3	-	2.3	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	1.2	-	10.6	1.8	2.0	6.0	-	-
-	-	2.5	-	-	2.5	-	-	-	13.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	12.2	-	17.0	0.6	-	-	-
-	-	-	21.8	-	7.0	-	-	1.5	9.0	4.0	-	-	23	-	-	3.9	-	5.2	8.4	-	2.8	18.0	-	-	-
-	-	-	7.2	-	-	18.0	-	-	1.7	-	7.8	-	24	-	-	10.0	1.0	3.6	-	-	2.0	2.8	-	-	-
-	-	-	1.5	-	-	-	-	5.0	6.5	-	-	-	25	-	-	0.2	14.0	-	-	16.4	1.8	9.6	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	7.2	0.8	1.2	4.2	0.8	7.0	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	58.0	-	1.4	4.4	0.8	1.4	-
-	-	-	-	-	15.3	16.0	3.0	1.6	-	1.5	14.8	12.0	28	-	-	2.0	-	-	9.0	4.8	17.8	3.4	-	-	3.2
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	15.6	-	7.0	-	29	-	-	-	-	16.0	18.6	4.2	4.0	11.0	-	8.0	6.0
-	-	-	-	-	3.7	3.3	-	-	1.0	-	16.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	4.8	0.8
-	-	-	-	-	0.5	-	2.2	-	-	-	-	17.0	31	0.6	-	-	3.0	1.6	9.4	-	-	-	-	-	1.0
81.2	44.9	27.8	50.0	39.1	119.6	127.0	59.8	86.8	59.3	67.4	118.3	Totale anno	35.1	36.0	47.9	49.4	58.0	192.2	128.6	118.6	109.8	60.6	53.7	44.1	
9	7	4	6	6	10	13	10	11	8	6	11	9 giorni piovosi	6	6	7	8	11	17	12	16	16	9	9	10	
Totale annuo: 881.2 mm													Totale annuo: 934.0 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 127												
SANGIOVANNI												Giorno	NEVES (Diga)												
Bacino: Alto-Adige (1011 m s. m.)													Bacino: Alto-Adige (1860 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	8.3	4.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	1	-	4.2	-	-	0.2	-	-	4.8	8.6	1.6	-	9.0
-	2.6	-	-	-	4.1	-	-	10.5	-	-	-	12.5	2	-	1.6	1.4	9.2	-	0.2	0.2	3.4	0.6	-	0.4	7.4
8.7	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	8.9	-	-	3	-	2.0	-	-	1.2	-	8.0	-	-	0.8	3.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	4	2.2	-	1.2	-	2.0	9.6	9.6	-	18.6	4.0	-	-
-	-	25.1	8.5	4.3	12.6	-	7.6	-	-	-	-	-	5	-	-	31.0	14.2	-	-	12.6	0.6	2.6	2.4	-	-
-	12.1	-	-	-	2.4	5.1	-	-	-	-	-	10.5	6	-	1.2	0.2	0.8	1.0	0.4	0.4	-	-	1.0	3.0	
-	10.4	-	-	-	-	-	-	3.6	6.6	-	-	-	7	0.2	13.2	0.4	-	-	5.2	5.2	-	10.4	0.2	-	9.0
2.3	1.2	-	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	3.0	8	1.8	1.4	-	-	2.6	1.2	1.2	-	6.8	-	-	
5.2	-	-	-	-	-	2.1	4.2	-	-	-	-	-	9	-	0.8	-	-	8.8	-	-	8.0	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	10	1.2	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.6	-	-	10.6	0.6	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-																



Anno 1974

- 202 -



CORVARA												Giorno	LONGIARÙ												
Bacino Alto-Adige (1558 m s. m.)													Bacino Alto-Adige (1396 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.3	1.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.9	-	-	1	-	4.0	-	-	4.5	19.0	-	-	3.0	9.0	-	-
1.2	0.6	-	-	3.6	-	31.4	3.8	3.0	8.5	-	-	-	2	-	2.5	0.5	1.5	-	-	-	3.5	0.5	-	-	
5.6	-	-	-	1.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3	9.0	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-	
-	1.5	9.6	-	-	-	19.6	-	4.8	-	-	-	-	4	1.0	1.0	7.0	-	-	15.0	11.0	7.5	2.5	-	-	
-	-	30.9	9.7	-	-	-	21.7	-	-	-	-	-	5	-	-	70.0	6.5	-	2.0	13.5	-	3.0	2.5	-	
-	6.0	1.3	-	-	13.1	-	-	-	1.7	-	-	-	6	-	-	1.0	5.5	-	4.5	4.0	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	24.5	-	-	24.4	-	-	-	-	7	-	16.5	4.0	-	-	13.5	2.5	-	35.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	16.5	-	-	
3.2	-	-	-	9.5	-	-	-	-	11.9	-	-	-	9	-	-	-	-	2.0	-	-	14.5	-	-	-	
-	-	-	-	18.4	-	-	-	2.8	2.1	-	-	-	10	6.5	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	22.6	-	-	54.8	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.0	1.0	-	28.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	12	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	2.0	6.0	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	13	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	
-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	0.5	-	14.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	43.9	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	1.5	-	
-	1.4	-	-	-	4.7	-	-	-	3.7	10.0	-	-	18	-	1.0	-	-	-	3.0	23.0	-	-	-	4.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	5.2	-	-	-	19	1.0	2.0	-	-	-	19.0	3.5	-	-	4.5	0.5	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	35.2	1.1	-	-	-	20	-	1.5	-	-	-	-	-	12.5	14.0	8.0	15.0	
-	-	1.9	-	-	23.9	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	11.0	1.0	2.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.1	18.7	34.2	-	0.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	-	7.2	-	34.9	3.3	-	1.3	-	-	24	-	-	-	-	12.0	-	1.0	1.0	0.5	-	-	
-	-	-	8.1	-	-	-	-	2.1	-	4.8	-	-	25	-	-	10.0	-	3.5	12.0	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	13.3	-	36.9	-	3.6	-	-	-	-	-	26	-	-	6.5	5.5	0.5	-	20.0	-	-	2.0	-	
-	0.4	-	17.4	1.6	9.4	-	48.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.5	-	32.0	8.5	-	-	0.5	-	
-	-	-	16.3	-	28.7	-	21.7	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	10.5	50.0	-	-	-	-	
-	-	-	19.0	-	12.8	4.6	-	4.6	-	-	-	-	29	-	-	-	2.0	17.0	1.0	-	4.5	8.5	8.5	-	
-	-	-	-	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.5	-	22.0	-	-	1.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.5	14.5	44.3	92.5	78.7	180.8	133.7	189.1	202.0	42.3	16.1	3.2	Totale max.	17.5	29.5	90.5	37.0	50.5	201.0	94.0	169.0	92.0	44.5	34.5	9.0	
5	5	4	8	9	10	5	7	10	9	3	1	N. giorni piovosi	4	8	6	8	7	17	12	13	12	8	6	2	
Totale annuo 909,7 mm													Totale annuo 869,0 mm												
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 103												
SAN CASSIANO												Giorno	SAN MARTINO IN BADIA												
Bacino Alto-Adige (1545 m s. m.)													Bacino Alto-Adige (1117 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	1.4	-	-	3.7	3.9	10.8	-	-	2.9	6.3	-	-	1	-	1.7	0.8	0.4	3.2	18.4	-	0.4	2.6	7.0	-	-
-	0.5	-	-	1.0	-	-	-	16.6	1.5	3.0	-	-	2	-	9.0	-	0.4	-	-	-	0.2	2.4	-	-	-
5.4	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.6	1.4	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-
-	1.7	7.7	-	-	-	-	4.3	-	3.4	3.5	-	-	4	1.2	-	1.2	-	-	-	4.6	2.6	5.0	2.0	-	-
-	-	40.4	7.0	1.6	2.1	-	-	-	2.0	2.2	2.0	-	5	-	-	51.4	7.0	-	0.4	2.2	1.2	0.2	2.6	6.0	-
-	-	4.4	-	-	9.2	-	-	-	-	-	0.8	-	6	-	-	0.8	4.4	-	5.0	1.2	-	-	-	-	-
1.5	6.4	1.3	-	-	10.3	5.3	-	26.4	-	-	-	-	7	-	-	1.8	-	-	12.6	1.0	-	26.4	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.1	-	-	5.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	0.7	-	-
2.5	-	-	-	-	4.0	-	-	0.3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.2	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	27.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.0	-	-	45.2	2.2	-	-	3.2
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.4
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.7	-	-	8.1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	4.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-									

LONGEGA												Giorno	VALLES												
(P) Bacino: Alto-Adige (1030 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (1354 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	2.5	-	-	2.2	-	-	-	14.8	1.2	-	-	1	0.6	4.8	-	-	8.5	-	1.5	5.0	-	-	-	-	
1.6	1.4	3.4	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.6	4.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1	-	-	-	1.8	-	19.5	6.4	-	1.4	-	-	3	4.4	1.6	-	-	1.7	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	49.5	-	-	9.5	-	-	-	1.8	-	-	4	2.0	1.7	1.2	-	0.7	-	3.7	-	8.2	5.3	-	-	
-	-	-	14.3	-	-	9.3	5.9	-	1.0	-	-	5	-	-	22.4	7.0	1.3	-	-	7.5	-	3.2	-	-	
-	14.5	-	-	-	12.3	5.7	-	-	-	-	-	6	-	2.8	-	-	-	12.5	0.3	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	7	0.4	11.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	1.2	
-	-	-	-	1.3	-	-	15.6	-	8.2	-	-	8	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	3.0	8.5	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	11.0	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	25.3	1.3	-	-	-	10	2.0	-	0.8	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	11	-	-	-	-	1.4	-	-	7.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	1.2	-	-	12	-	-	-	12.5	-	-	-	-	3.0	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	0.4	-	7.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	17	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
1.3	-	-	-	-	9.7	28.0	-	-	-	14.5	-	18	12.0	-	-	-	-	-	37.3	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	21.0	1.5	1.1	-	-	19	7.8	-	0.3	-	-	3.4	-	-	-	22.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.5	1.3	15.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20.0	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	21	-	-	0.5	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.4	-	-	-	22	-	-	-	-	11.4	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	11.5	28.0	-	-	-	
-	-	-	16.5	-	19.5	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	18.0	-	-	-	5.0	4.5	2.0	-	-	
-	-	-	12.8	-	-	7.4	13.5	13.5	-	9.8	-	25	-	-	-	12.0	-	5.3	6.0	2.5	3.0	-	3.0	-	
-	-	0.4	-	-	23.0	-	9.2	-	-	-	-	26	-	-	1.2	8.0	-	-	-	8.7	4.0	-	6.6	-	
-	-	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.6	-	
-	-	0.2	-	-	1.6	-	31.5	-	-	1.1	-	28	-	-	-	-	16.2	-	-	25.5	-	-	5.8	-	
-	-	-	13.5	15.5	18.5	-	-	-	8.8	-	-	29	-	-	-	-	5.2	3.7	6.0	22.6	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	2.5	-	-	30	-	-	-	5.3	-	8.0	2.7	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	18.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0	25.4	0.00	Totale anno	30.4	28.7	32.0	58.9	40.1	76.9	62.7	98.3	113.8	35.3	44.4	14.2	
3	3	3	5	8	10	8	11	11	9	3	0.00	% giorni piovosi	6	7	4	6	6	9	7	13	10	7	7	5	
Totale annuo: 698,4 mm													Totale annuo: 635,7 mm												
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 87												
FUNDRES												Giorno	BRESSANONE												
(P) Bacino: Alto-Adige (1159 m s. m.)													(Pr) Bacino: Alto-Adige (560 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	4.9	-	-	0.6	9.8	-	-	6.7	2.5	-	3.5	1	-	5.4	-	0.8	0.8	9.2	-	1.0	6.0	2.2	-	-	
-	3.5	4.6	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.6	2	-	1.6	1.4	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
4.6	2.3	-	-	4.4	-	-	5.4	-	-	-	-	3	0.4	0.4	-	-	0.8	-	-	6.0	-	-	-	-	
2.4	0.6	2.5	-	4.5	-	5.3	-	19.0	-	-	-	4	1.2	-	-	-	-	-	4.2	-	19.0	0.8	-	-	
-	-	28.9	25.6	1.4	-	-	12.5	-	11.9	0.9	-	5	-	-	23.4	0.4	0.2	2.4	6.8	11.6	3.4	0.6	-	-	
-	8.0	-	0.9	-	16.1	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	0.4	-	4.2	16.2	-	-	-	-	-	
0.7	10.8	-	-	-	-	8.1	-	17.6	-	-	2.3	7	-	11.2	-	-	-	0.8	2.2	-	31.4	-	-	-	
-	0.7	-	-	2.7	-	-	-	-	8.9	-	-	8	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	3.9	-	-	9	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	
3.2	-	1.7	-	-	7.3	0.8	11.2	2.1	0.1	-	-	10	0.4	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.5	-	3.3	-	-	-	-	0.1	-	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	47.2	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	8.6	-	6.5	12	-	0.2	-	-	11.4	-	-	-	2.8	-	3.2	-	
-	6.6	-	-	-	2.5	-	-	-	0.3	-	9.7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	1.1	-	-	-	5.6	-	-	-	10.3	-	17	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
12.7	-	-	-	-	1.0																				



PREMESA												Giorno	FIE											
(Pr) Bacino: Alto-Adige (740 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (900 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.0	-	4.6	2.0	10.0	-	-	-	3.6	-	-	1	-	4.5	-	4.2	2.4	7.3	-	-	8.5	4.2	-	-
1.6	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1.8	3.2	0.6	3.9	-	-	-	-	-	-	-
0.4	0.8	-	-	1.6	-	-	6.8	-	-	-	-	3	3.9	1.4	-	-	-	-	2.5	5.8	-	-	-	-
3.2	-	1.2	-	0.2	-	4.6	-	6.0	1.0	-	-	4	2.2	1.2	-	1.1	4.6	-	-	3.5	-	-	-	-
-	-	13.4	1.8	0.2	-	-	4.8	0.6	1.4	-	-	5	-	-	46.5	-	-	-	-	-	1.3	4.6	-	-
0.8	8.4	7.2	-	0.2	6.2	-	-	-	-	-	-	6	-	7.2	-	-	-	7.8	5.4	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	0.4	8.8	4.4	-	23.8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	15.2	-	-	22.6	-	-	-
-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	9.8	-	-	8	-	-	-	-	3.1	-	-	8.2	-	14.2	-	-
0.6	-	-	-	0.8	7.0	-	-	-	3.4	-	-	9	-	-	-	-	-	5.7	-	-	3.1	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	10	1.6	-	-	-	-	1.2	-	15.3	-	-	-	-
-	-	-	-	13.8	-	-	-	0.8	-	-	2.4	11	-	-	-	-	16.2	-	-	9.5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	2.3	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.4	-
-	-	-	0.4	-	-	-	23.8	-	-	-	-	14	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	11.6	14.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.4	-	6.8	-	-	11.4	-	18	-	-	-	-	15.5	30.3	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.0	2.8	1.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.8	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	13.3	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	16.6	-	-	0.6	-	-	-	21	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	4.0	12.0	-	-	-	22	-	-	-	-	8.2	-	10.9	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	4.8	-	2.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-
-	-	2.4	8.6	-	3.0	-	-	3.4	0.2	-	-	24	-	-	-	-	6.4	-	-	-	5.6	-	-	-
-	-	-	7.4	-	-	-	21.0	-	-	3.6	-	25	-	-	-	-	0.6	12.1	1.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	35.2	-	0.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.7	-	-	12.5	-	-	-	-
-	-	0.8	1.4	-	4.2	-	40.8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	22.4	1.2	-	0.4	10.6	-	4.2	-	28	-	-	3.7	-	26.8	4.5	-	24.5	-	-	5.6	-
-	-	-	1.0	-	14.0	-	-	0.4	-	0.2	-	29	-	-	4.3	-	-	20.6	-	-	14.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
6.6	14.4	44.8	29.4	43.0	138.0	53.6	87.4	63.2	25.0	20.6	5.2	Totale mm	7.7	16.1	60.1	28.7	57.0	132.2	64.8	103.7	72.7	30.8	27.4	4.7
2	3	7	7	5	14	6	7	8	7	4	2	N. giorni piovosi	3	5	5	6	6	11	7	10	7	7	3	2
Totale annuo: 531,2 mm													Totale annuo: 605,9 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 72											
PONTE GARDENA												Giorno	TIRES											
(P) Bacino: Alto-Adige (490 m s. m.)													(P) Bacino: Alto-Adige (1019 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.6	-	1.8	1.2	8.8	-	-	7.4	2.4	-	-	1	0.3	-	2.1	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.6	-	-	1.7	-	-	10.8	-	-	-	-	3	1.5	4.5	12.4	-	3.8	-	5.8	-	8.0	0.4	-	-
1.9	0.2	12.3	-	0.9	-	6.6	-	4.0	1.3	-	-	4	4.0	-	86.2	1.2	0.5	-	-	-	-	-	0.1	-
0.7	-	24.2	-	0.4	-	-	-	-	1.4	0.6	-	5	-	-	0.3	0.7	0.4	11.2	-	-	-	-	0.2	-
-	-	9.2	-	-	8.7	0.3	-	-	-	-	-	6	0.7	10.4	-	-	-	15.1	2.7	-	25.7	-	-	-
-	8.4	-	-	-	3.2	2.3	-	19.4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	13.4	-	-	8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	6.3	-	-	9	-	-	-	-	1.3	1.8	-	6.2	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	10	0.8	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	5.2	-	-	18.4	1.2	-	-	-	11	-	-	-	-	1.8	1.2	-	25.2	-	-	-	-
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	3.0	-	1.8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.8
-	0.3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.3	-	-	-	9.3	-	-	-	-	-	15	-	1.5	-	0.8	-	-	4.6	-	-	-	-	1.5
0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	3.6	27.0	-	-	-	-	-	17	-	0.7	-	-	-	-	27.6	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	8.0	-	1.9	-	-	15.5	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.5	-	-	-	-	0.9	15.6	2.9	-	-	19	-	1.2	-	-	-	19.1	-	12.6	10.2	-	-	-
-	-	2.3	-	-	-	-	-	1.1	1.3	-	-	20	-	-										

SOPRABOLZANO (P) Bacino: Alto-Adige (1206 m s. m.)												Giorno	NOVA LEVANTE (Pr) Bacino: Alto-Adige (1178 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	2.4	0.2	-	31.2	-	-	0.6	-	-	1.0	1	-	-	1.9	-	-	11.0	-	0.6	4.8	9.6	-	-
0.4	3.6	1.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	2	7.8	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-
2.6	0.6	1.2	-	2.4	-	2.6	2.6	3.0	1.6	-	-	3	4.0	4.5	12.4	0.2	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-
0.4	-	31.0	0.2	1.6	-	-	-	3.4	-	-	-	4	-	-	96.0	-	3.2	-	6.6	6.0	3.6	0.2	-	-
-	-	25.0	0.2	0.2	5.8	-	-	-	1.6	1.6	-	5	-	-	-	1.2	3.2	12.6	-	-	0.6	1.0	2.8	-
0.4	7.6	-	-	-	11.8	29.2	-	12.4	-	-	-	6	-	9.5	-	0.6	1.8	16.2	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.2	-	-	7	-	-	-	-	1.4	-	2.2	-	27.4	-	-	-
0.8	-	-	-	5.4	-	-	12.6	-	8.0	-	-	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	14.5	-	-
0.8	-	0.2	-	-	7.8	-	-	-	2.0	-	-	9	-	-	-	-	-	6.2	-	4.8	-	0.2	-	-
0.2	-	0.6	-	0.8	-	-	7.8	3.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.4	-	-	21.2	-	3.6	-	1.8	11	-	-	-	-	-	-	11.2	2.0	-	-	-	2.8
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	0.2	12	-	2.7	-	-	-	-	0.8	-	-	2.4	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	8.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	4.2	0.6	4.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	17	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	16.8	-	-	-	5.0	0.2	18	-	0.8	-	-	1.2	0.2	28.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	43.2	-	-	20.2	-	19	-	-	-	-	12.8	19.6	-	-	-	-	5.5	-
-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	5.6	1.0	-	-	20	-	-	4.5	-	-	-	-	7.2	10.8	0.2	1.1	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	0.8	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.4	7.4	0.8	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	1.4	10.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	0.2	-	-
-	0.2	-	-	1.0	1.6	-	-	7.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	0.2	-	16.6	5.2	-	-	-
-	-	-	11.2	6.2	-	7.8	8.2	-	1.8	-	-	24	-	-	-	1.0	-	4.4	-	1.0	2.0	0.2	-	-
-	-	2.8	10.2	0.2	11.8	7.2	-	-	4.0	-	-	25	-	-	4.5	7.4	-	15.2	6.8	3.8	4.0	-	5.0	-
-	-	0.2	1.0	-	33.6	-	2.4	-	-	-	-	26	-	-	-	6.0	0.2	-	-	11.4	-	-	-	-
-	-	1.8	5.0	-	5.4	-	9.8	-	-	-	-	27	-	-	3.9	0.2	-	29.6	-	36.8	-	-	-	-
-	-	4.0	2.0	32.0	5.6	2.2	15.4	9.0	-	3.8	-	28	-	-	3.0	6.0	0.6	4.4	-	40.6	-	-	4.5	-
-	-	-	1.6	-	22.0	-	-	10.0	-	-	-	29	-	-	-	1.8	21.2	0.4	-	0.6	9.0	-	-	-
0.2	-	-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-
4.0	-	2.0	-	-	-	2.8	8.0	-	-	-	-	31	1.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	14.2	75.8	35.0	64.0	142.0	95.2	139.4	78.0	24.4	36.6	6.6	Totale annuo: 721,6 mm	13.6	18.5	126.2	32.6	56.8	146.4	49.8	146.2	78.6	31.5	20.1	2.8
2	3	10	8	9	14	10	12	11	9	6	3	Giorni piovosi 96	3	4	7	9	11	11	6	11	11	5	6	1
Totale annuo: 721,6 mm													Totale annuo: 723,1 mm											
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 85											
CARDANO (Pr) Bacino: Alto-Adige (444 m s. m.)												Giorno	RIOBIANCO (P) Bacino: Alto-Adige (1350 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.2	-	1.0	1.0	10.4	-	0.2	8.6	3.8	-	-	1	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2	2	-	3.8	1.8	-	12.0	-	-	2.8	3.2	-	-	-
-	1.6	-	-	3.2	-	-	1.6	-	-	-	-	3	-	10.0	-	-	0.8	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	-	-	1.4	-	1.8	-	2.8	0.6	-	-	4	-	2.6	2.6	-	-	-	-	-	1.8	-	3.4	-
-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.8	0.8	0.6	-	5	-	-	20.3	-	-	1.2	6.2	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.8	6.0	-	-	-	-	-
-	9.2	-	-	-	0.2	8.4	-	-	-	-	-	7	-	6.4	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.2	-	-	8	-	-	-	-	5.4	-	-	7.8	-	0.8	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	8.0	-	1.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	0.2	-	-	10	-	5.0	1.0	-	-	7.6	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	18.4	1.2	-	-	-	11	-	5.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	3.6	-	-	12	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	2.8	-	2.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	-	16	-	3.0	-	10.2	-	2.5	21.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	8.2	14.8	-	-	-	-	18	30.8	-	-	-	-	10.2	28.1	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	13.0	7.8	-	-	-	3.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	6.5	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2	20.0	-	20	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10.2	-	8.2	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	22	-	2.3	-	-	-	12.6	-	1.5	1.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	23.4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2.8	10.3	-	-	-
-	-	-	3.6	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	24	-	-	-	7.0	-	2.9	7.2	1.2	5.4	-	-	-
-	-	1.2	4.8	-	1.8	-	0.4	3.0	0.2	0.8	-	25	-	-	-	12.5	3.3	8.0	-	12.3	3.8	-	-	-
-	-	0.6	7.0	-	-	20.4	0.4	-	-	-	-	26	-	-	-	6.0	-	-	-	5.6	6.8	-	8.5	-
-	-	-	-	-	28.8	-	0.4	-	-	-	-	27	-	-	-	0.8	-	6.0	-	11.0	4.9	-	-	-
-	-	1.2	6.0	3.6	2.4	-	23.0	-	-	-	-	28	-	-	4.6	-	-	20.7	-	31.2	11.2	-	0.8	-
-	-	1.6	0.2	21.4	-	-	0.2	15.8	-	2.2	-	29	-	-	-	-	8.5	6.5	-	-	6.3	-	0.2	-
-	-	-	1.2	-	22.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	7.8	5.3	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-
0.00	19.2	6.8	25.4	45.8	109.0	53.4	68.2	73.0	15.2	30.0	1.2	Totale annuo: 447,2 mm	30.8	38.3	31.1	36.5	46.2	131.6	87.2	83.9	62.3	15.8	21.2	11.0
0.00	4	4	6	8	12	7	5	9	5	4	1	Giorni piovosi 65	1	8	5	4	7	15	8	11	12	2	4	2
Totale annuo: 447,2 mm													Totale annuo: 595,9 mm											
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 79											



SARENTINO (Pr) Bacino: Alto-Adige (996 m s. m.)												Giorno	REDAGNO (P) Bacino: Medio e Basso Adige (1562 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	0.2	-	-	-	20.3	-	3.6	0.8	-	-	0.8	1	-	4.5	9.7	4.2	3.5	8.8	-	-	7.9	8.5	-	-
-	3.5	2.0	-	11.0	-	-	-	0.4	-	-	-	2	3.5	2.8	1.7	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.9
3.0	9.5	-	-	0.8	-	-	6.8	-	-	-	-	3	6.1	1.3	10.1	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	2.0	-	-	-	12.0	-	0.2	0.4	-	-	4	2.7	2.6	49.2	-	2.3	-	6.4	-	4.9	0.6	-	-
-	-	40.0	-	-	-	-	17.6	0.2	0.4	1.0	-	5	0.3	-	-	-	-	6.2	-	-	0.9	3.9	-	-
-	-	-	-	1.2	6.2	0.2	-	0.2	-	-	-	6	-	-	1.7	-	0.1	13.3	-	-	-	0.4	-	-
-	10.0	-	-	-	10.4	3.2	-	-	-	-	-	7	-	5.0	-	-	0.2	18.3	1.0	-	25.6	-	0.4	-
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.6	-	-	8	0.2	-	-	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.3	0.1	-	1.9	-	1.1	-	-
-	-	1.0	-	-	8.2	-	-	0.2	-	-	-	10	1.2	-	2.1	-	1.3	-	-	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	2.7	-	-	16.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	-	-	6.5	0.4	-	-	-
-	1.5	-	-	9.4	-	-	-	0.2	2.2	-	6.5	12	-	-	-	-	8.9	-	-	-	-	5.3	-	1.0
-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.4	1.0	-	0.8	13	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	14	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	0.3
-	-	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-	-	-	15	-	-	0.3	1.3	-	-	14.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	2.2	-	16	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-
4.8	2.4	-	-	-	4.6	20.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	5.2	-	18	-	1.0	-	-	-	-	18.5	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	19	-	2.7	-	-	-	14.3	-	-	-	-	16.5	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	20	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4.2	0.3	5.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	21	-	-	4.2	-	-	2.6	-	1.4	7.0	0.4	2.1	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	1.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.3	-	-	1.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	23	-	0.7	-	-	-	-	-	2.5	2.4	-	-	-
-	-	-	7.8	-	9.6	-	0.6	15.8	-	-	0.1	24	-	-	0.8	0.8	3.5	3.4	-	2.3	1.9	0.2	-	0.3
-	-	-	6.7	3.8	2.2	5.2	0.6	9.4	-	-	-	25	-	-	1.9	6.1	-	-	7.3	16.7	8.2	-	1.1	-
-	-	-	15.0	-	-	-	0.6	2.2	-	1.0	-	26	-	-	-	6.4	-	-	-	14.2	-	-	2.1	-
-	-	-	0.2	-	22.6	-	2.6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	46.1	-	13.3	-	-	-	-
-	-	4.2	-	-	8.4	5.0	0.2	-	-	1.0	-	28	-	-	5.5	7.0	-	4.6	-	53.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	24.6	-	0.2	-	29	-	-	4.6	1.9	22.9	-	-	0.7	15.9	-	0.3	-
-	-	-	-	2.4	14.0	-	4.0	0.8	-	-	-	30	-	-	-	5.5	-	28.4	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	4.3	-	2.4	3.0	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	-	14.7	-	-	-	-	-
13.8	29.5	51.2	31.7	42.4	129.3	56.8	89.0	63.2	4.8	10.6	8.2	Totale anno	14.4	25.5	83.6	45.0	54.0	154.4	62.2	113.3	80.3	32.8	31.9	2.9
4	6	6	4	8	15	9	10	7	2	5	1	N. giorni piovosi	4	8	9	8	10	13	6	9	10	5	6	1
Totale annuo: 530,5 mm													Totale annuo: 700,3 mm											
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 89											
BOLZANO (Pr) Bacino: Alto-Adige (254 m s. m.)												Giorno	CALDARO (P) Bacino: Medio e Basso Adige (426 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.6	-	0.8	1.2	6.0	-	2.4	7.4	2.8	-	-	1	0.6	5.0	-	1.0	-	12.0	-	0.8	7.8	1.6	-	-
2.0	2.4	2.2	0.2	0.8	0.2	-	-	-	-	-	0.4	2	5.2	2.8	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
0.6	2.4	-	-	3.4	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
1.2	1.2	6.8	-	2.2	-	2.6	-	4.0	1.8	-	-	4	0.4	1.8	65.0	-	1.0	-	3.8	-	2.0	3.8	2.0	-
-	-	13.8	-	0.2	-	-	-	1.0	1.4	3.8	-	5	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-
-	-	32.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.2	6	-	-	-	-	-	7.0	-	-	15.0	-	-	-
-	7.0	3.2	-	-	8.0	4.4	-	10.0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	10.8	-	-	8	-	8.2	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	10.0	-	0.2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	10.5	-	20.5	-	-	-
0.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	10	1.0	-	0.2	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	2.8	-	-	27.0	1.6	-	-	-	11	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	1.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13	-	4.6	-	6.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	16	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	17	-	2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.8	0.4	3.8	-	19	-	1.5	-	-	-	10.5	-	9.6	-	18.0	-	-
-	-	2.6	-	0.2	-	-	-	5.0	0.4	-	-	20	-	-	4.0	-	-	-	-	-	12.5	2.0	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-
-	-	-	3.8	-	4.6	-	0.4	2.0	-	-	-	23	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-
-	-	0.6	6.2	-	0.2	7.8	5.6	8.6	-	0.4	-	24	-	-	-	8.0	-	-	-	2.8	9.0	-	-	-
-	-	1.2	6.0	-	-	-	4.4	-	-	-	3.2	25	-	-	8.0	13.0	-	-	9.5	4.0	-	2.0	-	-
-	-	-	0.3	-	27.6	-	3.6	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	1.0	-	-
-	-	1.2	6.8	0.8	2.8	0.4	17.0	-	-	-	-	27	-	-	1.8	-	-	41.0	-	54.0	-	-	1.0	-
-	-	1.2	1.0	27.0	0.2	6.0	18.8	-	1.8	-	-	28	-	-	5.2	12.0	-	10.5	-	-	24.8	-	-	-
-	-	-	1.4	-	12.6	-	-	0.4	-	-	-	29	-	-	6.0	6.4	10.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.2	3.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
4.4	23.8	64.8	26.4	50.0	88.8	28.4	80.4	70.8	27.4	40.2	3.4	Totale anno	7.2	28.5	92.0	54.4	18.0	116.1	68.8	74.2	97.1	36.4	24.0	-
2	6	9	6	7	12	5	10	11	6	5	2	N. giorni piovosi	2	8	7	8	5	9	5	7	9	7	5	-
Totale annuo: 508,8 mm													Totale annuo: 616,7 mm											
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 72											

### Алло 1974

- 200 -



CARESER (Diga)												Giorno	PONT												
(Pr)	Bacino Medio e Basso Adige (2600 m s. m.)												(Pr)	Bacino Medio e Basso Adige (1201 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.5	4.0	-	4.0	8.5	7.0	-	3.0	9.5	4.0	-	1.5	1	2.0	2.4	-	2.5	11.8	4.0	-	1.0	7.0	3.6	-	-	
4.0	5.0	-	3.5	3.5	-	-	0.5	-	3.0	-	-	2	-	3.4	-	3.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.8	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	-	-	
2.5	9.5	13.0	-	9.0	-	6.0	-	10.0	7.0	-	-	4	0.8	4.4	8.8	-	4.4	-	4.0	-	5.6	4.0	-	-	
-	2.5	32.0	-	5.0	-	-	-	0.5	4.0	16.0	-	5	-	-	35.6	12	2.0	0.6	-	-	1.4	2.0	12.6	-	
1.0	7.0	0.5	2.0	-	12.5	-	-	-	3.5	2.0	-	6	-	-	2.4	2.6	-	12.6	-	-	-	2.4	1.8	-	
-	0.5	-	-	7.0	2.5	2.0	-	5.5	-	-	-	7	-	5.8	-	-	-	4.8	0.2	-	13.2	-	-	-	
4.0	-	-	-	3.0	2.0	-	10.5	-	1.5	-	-	8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	7.6	0.4	-	11.6	-	10.6	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	3.0	0.5	2.0	3.0	-	0.5	-	10	0.4	-	-	-	3.0	-	-	3.4	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	8.5	-	-	11	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12	-	18.6	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	5.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	4.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	2.0	-	-	15	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.2	-	-	-	
-	3.0	2.5	-	-	-	1.0	-	-	-	5.5	-	16	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.5	-	-	-	2.0	13.0	-	-	-	-	-	17	-	1.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	1.4	-	-	
-	7.5	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	18	-	0.8	-	-	4.4	15.4	-	-	-	-	-	-	
-	1.5	-	-	-	-	-	9.0	11.0	5.0	26.0	-	19	-	2.8	-	-	1.8	-	-	-	-	33.5	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	4.0	1.0	1.5	-	20	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	9.0	0.8	0.6	-	
-	-	-	-	-	5.5	-	3.0	1.5	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	-	-	4.2	1.6	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	1.5	15.0	-	-	-	22	-	-	-	-	3.8	-	-	4.8	1.2	-	-	-	
-	-	-	7.5	-	10.5	-	1.0	3.5	-	-	-	23	-	-	-	-	0.6	-	-	3.0	13.6	-	-	-	
-	-	1.0	17.0	5.5	3.0	1.5	9.0	2.5	-	2.0	1.0	24	-	-	-	6.4	-	7.4	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	2.0	12.5	-	-	-	16.0	2.0	-	2.5	-	25	-	-	1.4	6.8	4.4	1.4	2.0	6.6	2.0	-	-	-	
-	2.0	6.0	-	-	28.0	-	3.0	1.0	-	1.5	-	26	-	-	-	2.4	-	0.2	-	9.0	-	2.6	-	-	
-	-	7.0	19.0	5.0	7.5	-	10.0	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	-	22.4	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	9.0	13.5	11.0	2.0	-	4.0	13.0	-	3.0	-	28	-	-	3.8	14.4	9.4	5.5	-	11.0	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	13.0	-	-	1.0	-	-	2.0	29	-	-	0.4	5.2	5.8	3.5	-	0.4	12.0	-	2.4	-	
2.5	-	-	-	1.0	-	4.5	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	-	10.0	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	
18.5	71.0	75.0	103.0	78.5	108.5	35.0	76.5	83.0	59.5	62.5	2.5	Totale mm	3.2	44.8	58.2	55.9	65.8	87.2	29.4	58.0	71.6	32.4	54.9	1.2	Totale mm
6	13	9	11	13	17	8	13	14	13	10	2	n. giorni piovosi	1	9	7	11	11	13	5	10	11	9	6	1	Totale mm
Totale annuo: 773,5 mm												Giorni piovosi 129	Totale annuo: 562,6 mm												Giorni piovosi 94

LA MARE												Giorno	PIAN PALÙ (Diga)											
(P)	Bacino Medio e Basso Adige (1964 m s. m.)												(P)	Bacino Medio e Basso Adige (1800 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	6.0	-	3.5	4.0	10.0	-	1.5	10.0	-	-	4.0	1	5.0	5.0	-	3.0	10.0	7.0	-	3.0	10.0	4.0	-	-
2.5	8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0	5.0	1.0	2.0	1.5	-	-	-	-	1.0	-	-
-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3	1.0	6.0	-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-
3.0	5.5	12.5	-	8.0	-	7.0	-	12.0	10.0	-	-	4	1.5	11.0	18.0	-	-	-	5.0	-	16.0	5.0	-	-
-	1.5	27.0	-	7.0	2.5	-	-	2.0	7.0	15.0	-	5	-	-	41.0	2.0	3.0	3.0	-	-	2.0	2.0	20.0	-
-	9.0	-	1.0	-	13.0	-	-	-	5.0	2.0	-	6	-	0.5	5.0	-	-	13.0	-	-	-	1.0	3.0	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	19.0	-	-	-	7	-	8.0	1.0	-	-	4.0	-	-	18.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-
3.0	-	-	-	-	2.0	-	11.0	-	1.0	-	-	9	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	10	2.5	-	0.5	-	-	2.0	-	15.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.0	-	8.5	1.0	-	-	-	-
-	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	-	14	-	8.0	-	7.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	15	-	-										

PASSO DEL TONALE												Giorno	MALE												
Bacino Medio e Basso Adige (1850 m s. m.)													Bacino Medio e Basso Adige (737 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	5.8	0.4	0.3	-	3.0	-	-	0.2	12.4	-	-	-	1	-	3.7	-	9.0	4.5	1.2	-	2.2	10.2	3.8	-	-
14.5	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-	2.4	6.8	-	-	2	8.5	6.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3	0.5	8.4	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-
-	50.5	-	-	-	20.0	-	13.0	-	9.2	0.8	-	-	4	-	9.0	6.7	-	12.8	-	3.8	-	8.6	5.8	-	-
-	-	70.4	-	-	-	2.0	-	-	2.8	5.0	20.0	-	5	-	-	30.5	8.3	-	7.4	-	-	2.4	2.0	17.0	-
-	-	-	10.8	-	-	22.6	-	-	-	-	6.0	-	6	-	-	2.0	-	-	15.2	-	-	-	-	6.0	-
-	10.3	-	-	-	18.4	1.6	-	43.0	-	-	-	-	7	-	6.0	-	-	-	9.8	0.8	-	18.6	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	20.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	12.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.9	0.2	-	13.6	-	0.2	-	-	-
3.5	-	1.0	-	-	7.2	-	-	3.0	-	-	-	-	10	0.6	-	-	-	7.0	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	5.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.8	-	-	3.4	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.4	8.0	-	3.6	-	12	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.6	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	24.5	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
-	40.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	7.0	-	-	15	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	7.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	14.6	-	17	-	9.0	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-
-	20.6	-	-	-	1.8	37.4	-	-	-	-	-	-	18	-	1.5	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	-	0.4	-	-	-	36.1	-	19	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	13.0	-
-	20.1	0.4	-	-	-	-	1.2	7.4	9.0	-	-	-	20	-	-	0.4	-	-	-	-	4.2	0.2	1.6	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	3.6	3.4	-	-	-	-	21	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2	5.4	2.8	-	-
-	-	-	-	-	17.6	-	26.0	5.0	-	3.0	-	-	22	-	-	-	-	-	3.6	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	3.8	31.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.2	-	3.0	8.6	-	-	-
-	-	-	-	-	9.4	-	-	9.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.4	-	-	-
-	-	10.3	30.3	-	1.2	8.8	8.4	7.2	-	-	-	-	25	-	-	-	10.5	2.0	1.4	3.8	1.2	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	5.0	0.6	-	4.0	-	-	26	-	-	-	6.0	0.4	0.2	-	15.8	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	37.8	-	5.4	-	-	-	-	-	27	-	-	10.3	-	26.2	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	60.4	-	14.2	1.0	30.4	-	-	-	-	-	28	-	-	8.7	19.0	3.6	4.0	-	20.4	-	5.5	-	-
-	-	-	-	20.6	1.4	0.2	0.8	23.4	-	4.0	-	-	29	-	-	4.2	15.5	11.6	-	0.4	21.4	-	-	-	-
-	-	-	20.8	-	15.6	-	-	0.4	-	-	-	-	30	-	-	-	5.0	-	13.0	-	-	8.4	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	31	1.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
20.5	148.1	97.3	122.6	51.4	173.8	68.8	103.6	160.8	56.6	96.7	3.6	Totale anno	11.4	68.6	66.6	81.8	53.1	98.6	34.4	67.0	93.2	38.4	41.5	1.2	
3	6	5	4	3	17	7	10	13	6	8	1	N. giorni piovosi	2	8	7	8	7	14	5	9	12	8	4	1	
Totale annuo: 1103,8 mm													Totale annuo: 655,8 mm												
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 85												
MEZZANA												Giorno	PIAZZOLA DI RABBI												
Bacino: Medio e Basso Adige (956 m s. m.)													Bacino: Medio e Basso Adige (1310 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.3	0.6	0.4	1.7	12.0	-	-	-	5.0	10.0	7.0	-	-	1	2.1	5.1	3.5	-	17.2	1.2	-	-	5.3	6.3	-	-
4.6	5.0	0.6	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6.2	-	5.8	8.3	-	-	7.7	-	-	-	-
0.3	7.0	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8.0	10.8	-	-	9.2	-	5.2	-	12.3	4.3	-	-
2.5	11.6	24.5	-	3.6	-	5.0	-	5.0	2.5	2.5	-	-	4	-	-	17.7	-	14.3	-	-	-	2.2	6.5	-	-
-	-	35.0	1.5	2.8	2.0	-	-	1.0	1.0	15.0	-	-	5	-	-	39.3	-	7.8	5.5	-	-	25.2	-	28.3	-
-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	12.2	14.5	-	-	-	-	-	-
-	6.5	-	-	-	13.5	-	-	-	20.0	-	-	-	7	-	15.7	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	1.5	-	-	-	11	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	5.5	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-
-	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.6	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	32.4	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.5	-	-	15	-											



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

PROVES												Giorno	FONDO												
(P) Bacino: Medio e Basso Adige (1414 m s. m.)													(Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (980 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
.	4.8	2.2	0.8	12.4	1.0	-	1.6	4.8	6.2	-	-	1	1.8	-	-	9.7	3.4	4.4	-	4.6	9.6	3.0	-	-	
.	6.6	0.4	4.2	6.8	-	-	-	7.6	-	-	-	2	4.7	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
.	11.4	-	-	8.4	-	-	-	12.0	-	-	-	3	-	21.3	-	-	1.2	-	-	7.8	-	-	-	-	
.	-	20.4	-	10.6	-	-	-	1.0	32.3	-	-	4	-	-	10.0	-	9.8	-	3.6	-	2.4	3.6	-	-	
.	-	36.8	-	7.0	2.8	-	-	22.4	-	23.6	-	5	-	-	24.8	-	1.6	0.8	-	2.4	2.0	15.2	-	-	
.	16.2	0.8	-	11.8	12.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8.0	0.2	-	-	-	-	-	-	
.	-	-	-	11.6	2.4	-	-	-	-	-	-	7	0.8	3.0	-	-	0.4	11.2	9.6	-	15.0	-	-	-	
.	-	-	-	3.6	-	-	-	-	16.4	-	-	8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	16.0	-	-	-	
.	-	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.0	0.4	-	13.0	-	-	-	-	
.	-	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	10	2.0	-	0.8	-	0.8	7.6	-	-	-	-	-	-	
.	-	-	-	3.1	0.7	-	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.4	-	-	6.2	1.8	-	-	-	
.	-	-	-	-	-	3.7	-	-	8.7	-	2.2	12	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	7.2	-	-	
.	26.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	
.	14.2	-	8.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	14	-	10.8	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	15	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
.	0.4	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
.	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	17	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.7	-	-	
.	2.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.6	21.4	-	-	-	-	-	-	
.	1.4	-	-	-	4.1	-	-	2.2	-	-	-	19	-	4.2	-	-	5.2	-	-	-	-	30.2	-	-	
.	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	
.	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	21	-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	
.	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.4	-	0.6	2.2	-	-	-	-	
.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	13.4	-	-	-	-	
.	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	24	-	-	-	4.6	-	3.2	-	4.4	-	-	-	-	
.	-	0.6	8.5	1.2	6.2	-	3.0	-	-	13.0	-	25	-	-	-	9.8	1.2	-	12.0	5.8	0.8	-	-	-	
.	-	0.8	11.2	-	-	-	22.3	-	-	-	-	26	-	-	9.2	3.8	-	-	-	17.0	0.6	-	-	-	
.	-	1.2	6.2	-	28.4	-	5.2	-	-	-	-	27	-	-	3.0	0.8	-	26.4	-	30.4	-	-	-	-	
.	-	8.7	10.4	-	3.6	-	-	14.2	-	8.7	-	28	-	-	-	20.3	1.6	4.6	2.4	11.0	-	-	-	-	
.	-	0.6	0.8	-	3.3	2.8	-	-	-	-	-	29	-	-	15.2	6.8	27.6	-	-	24.6	-	-	-	-	
.	-	-	-	12.0	-	-	8.7	-	-	-	-	30	-	-	-	3.8	-	10.8	-	-	-	-	-	-	
.	-	-	-	1.8	5.3	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	
.	85.8	74.9	60.7	66.7	95.3	32.4	73.4	68.8	63.6	71.3	2.2	Totale anno	9.3	61.3	67.0	70.3	57.8	89.0	65.2	90.4	81.8	36.2	48.1	0	
.	9	6	7	10	12	5	7	9	4	6	1	N. gior. piovosi	3	5	7	8	10	12	6	8	11	7	3	0	
Totale annuo: mm												Totale annuo: 676,4 mm												Giorni piovosi 80	
CLES												Giorno	MENDOLA												
(Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (656 m s. m.)													(P) Bacino: Medio e Basso Adige (1360 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.3	3.5	-	4.0	4.8	0.8	-	-	10.8	6.2	-	-	1	1.8	4.2	2.6	7.5	4.0	-	-	-	10.0	6.8	-	1.0	
2.2	1.8	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.7	5.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5.5	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	9.2	8.4	-	10.8	-	3.0	-	2.8	3.0	-	-	4	0.5	3.8	17.2	-	3.6	-	4.2	-	2.8	-	-	-	
-	-	43.6	-	1.4	0.4	-	-	8.6	1.6	14.4	-	5	-	-	30.1	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	
-	-	7.4	-	9.4	-	-	-	-	-	3.4	-	6	-	-	-	-	5.1	10.2	-	-	-	5.3	-	-	
-	3.8	-	-	0.2	10.0	1.8	-	16.6	-	0.2	-	7	-	-	-	-	5.4	8.6	12.3	-	13.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	22.2	-	-	8	-	3.2	-	-	4.9	-	-	-	22.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.2	-	14.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3	-	-	-	4.6	-	-	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	32.7	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	11	2.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	5.6	-	1.4	12	-	-	-	-	6.5	-	11.4	-	6.5	-	0.6	-	
-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	0.4	13	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	
-	9.8	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	1.0	20.2	-	-	-	-	-	18	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	4.6	0.2	-	-	-	37.3	-	19	-	-	-	-	-	37.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2	0.2	7.2</															

### Алго 1974

- 212 -



Anno 1974

- 213 -

MAZZIN												Giorno	PASSO DI ROLLE												
(P) Bacino: Medio e Basso Adige (1379 m s. m.)													(P) Bacino: Medio e Basso Adige (2000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	3.8	-	6.5	3.9	3.0	-	0.4	5.0	3.4	-	-	1	4.2	3.0	0.6	-	-	5.8	-	1.6	0.2	8.8	-	0.4	
4.1	2.0	1.9	-	-	7.0	-	0.2	0.2	-	-	-	2	1.6	4.2	4.0	-	3.0	-	-	-	-	1.8	-	-	
1.6	2.0	-	-	2.6	-	-	0.8	-	-	-	-	3	7.3	12.2	1.0	-	1.4	-	8.8	1.4	7.4	1.8	-	-	
-	-	7.0	-	1.6	-	5.0	0.6	5.0	-	-	-	4	1.2	1.6	13.6	-	6.2	7.4	-	-	3.2	8.2	1.8	-	
-	-	54.7	8.0	-	-	-	-	-	1.7	0.8	-	5	-	-	4.2	5.8	1.8	37.8	-	-	-	4.4	4.8	-	
-	-	1.2	-	2.0	11.4	12.2	-	-	-	-	-	6	-	6.8	8.2	-	0.2	16.2	5.0	-	11.0	-	4.8	-	
-	10.0	2.0	-	-	11.0	-	-	22.6	-	-	-	7	-	6.4	2.8	-	-	-	-	-	4.8	3.6	-	-	
-	-	-	-	1.9	4.2	-	-	-	10.0	-	-	8	-	-	0.8	-	1.6	0.4	-	14.8	-	7.2	-	-	
1.8	-	-	-	1.0	1.2	-	3.8	-	-	-	-	9	-	-	5.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	12.2	1.0	-	-	-	10	2.4	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	9.2	-	-	-	-	11	-	-	-	0.6	1.4	-	5.0	-	-	0.2	-	8.4	
-	-	-	-	10.4	2.0	-	-	-	3.6	-	3.0	12	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.6	-	9.2	1.6	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	2.2	-	4.2	1.0	-	-	1.8	1.2	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	16	-	0.2	-	-	3.2	1.2	3.2	-	-	4.4	9.2	-	
2.5	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	17	-	3.0	-	-	-	3.0	11.2	-	-	-	2.2	-	
-	3.0	-	-	-	16.0	22.8	-	-	-	-	-	18	-	1.8	-	-	-	14.2	14.6	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.1	-	-	19	-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.6	1.2	8.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	0.8	-	20	-	-	2.8	-	-	0.8	-	-	8.2	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	3.8	-	-	3.2	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	4.8	-	1.8	1.2	-	-	-	22	-	-	-	0.2	-	1.0	-	1.4	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	0.8	3.6	-	-	-	23	-	-	-	-	6.6	-	0.8	-	2.4	-	-	-	
-	-	3.2	7.3	0.5	5.8	-	0.4	0.4	-	-	-	24	-	-	6.0	0.8	10.6	-	3.8	10.4	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	0.5	10.4	-	1.6	11.0	-	-	-	25	-	-	3.6	7.0	0.8	-	9.6	31.4	1.8	-	2.0	-	
-	-	0.6	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-	-	26	-	-	-	1.4	-	21.4	-	1.0	-	-	1.8	-	
-	-	2.0	3.3	-	37.0	-	47.0	-	-	-	-	27	-	1.2	6.4	-	-	19.0	-	9.4	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	19.4	-	-	2.8	14.2	-	4.6	-	28	-	-	0.8	8.6	20.0	3.8	-	4.2	-	-	2.2	-	
-	-	-	5.2	-	22.3	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	8.2	-	20.0	-	0.2	17.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	2.8	-	8.4	2.8	6.8	-	-	-	
10.0	20.8	72.6	34.6	43.8	161.1	51.0	107.0	71.6	20.8	22.6	3.8	Totale mm	17.2	47.8	57.2	44.0	42.8	192.0	66.2	81.8	77.6	48.6	40.0	6.8	
4	5	7	7	8	17	5	8	9	5	3	1	N. giorni piovosi	5	11	11	9	8	20	9	11	13	13	11	2	
Totale annuo: 619,7 mm													Totale annuo: 722,0 mm												
Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 123												
MOENA												Giorno	PANEVEGGIO												
(Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (1196 m s. m.)													(P) Bacino: Medio e Basso Adige (1520 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.1	1.0	-	7.3	2.2	14.0	-	13.4	6.6	7.4	-	-	1	-	2.2	-	3.5	5.3	9.4	-	6.4	5.8	15.3	-	-	
3.3	-	0.8	0.2	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-	2	3.3	1.0	1.6	1.1	-	1.3	-	-	1.1	0.9	-	1.1	
12.8	-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	3	2.3	1.8	1.2	1.5	5.1	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	7.0	-	1.2	-	11.6	-	4.0	1.0	-	-	4	1.5	3.1	2.4	-	6.2	-	11.5	8.1	7.6	2.7	-	-	
-	-	67.0	3.5	0.8	-	-	-	2.4	0.8	1.2	-	5	-	-	22.3	2.1	6.7	14.1	-	-	0.9	1.5	2.6	-	
-	-	-	1.0	0.2	27.0	-	-	-	0.8	-	-	6	-	-	1.4	1.3	5.2	16.2	-	-	-	3.4	2.3	-	
-	9.3	-	-	-	16.0	41.3	-	17.3	-	-	-	7	-	5.3	2.6	-	-	12.3	2.1	-	18.3	-	-	-	
-	1.5	-	-	8.6	-	-	-	-	11.0	-	-	8	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	11.6	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.4	-	6.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.4	1.2	-	12.2	-	3.1	-	-	
1.0	-	3.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	10	1.1	-	1.8	-	-	1.1	-	-	-	5.1	-	-	
-	-	-	-	1.6	1.0	-	13.0	1.0	-	-	-	11	-	-	-	-	1.1	2.5	-	15.1	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	0.2	-	2.2	-	-	12	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	1.3	-	2.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	13	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2.6	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	0.4	-	10.2	-	-	0.8	-	-	15	-	0.7	-	1.4	-	1.3	2.2	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	-																					



FORTE BUSO (Diga)												Giorno	CAVALESE												
(P)	Bacino Medio e Basso Adige (1480 m s. m.)												(Pr)	Bacino Medio e Basso Adige (1014 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.6	1.2	0.6	0.4	-	13.0	-	-	0.6	16.6	-	-	1	0.4	3.6	-	0.8	3.6	9.8	-	1.0	6.6	7.8	-	-	
3.4	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	2	1.4	2.0	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
1.8	8.0	-	-	1.4	-	9.0	4.4	6.0	1.5	-	-	3	6.4	2.6	0.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	2.1	9.4	-	-	0.5	5.2	5.0	-	4	1.0	5.4	15.6	-	2.0	-	5.4	4.4	4.2	1.4	-	-	
-	-	87.5	4.0	2.2	15.0	-	-	-	-	5.8	-	5	1.4	-	68.2	0.4	0.2	1.0	-	-	1.6	1.0	6.4	-	
-	7.6	11.6	-	-	17.2	1.4	-	6.0	-	-	-	6	-	-	0.3	-	0.4	19.4	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	10.0	-	-	-	7	-	5.4	-	-	-	16.6	-	-	36.2	-	-	-	
-	-	-	-	4.5	1.2	-	8.2	-	18.4	-	-	8	0.4	-	-	-	6.8	0.6	-	-	10.8	-	-	-	
1.8	-	4.4	-	0.8	6.0	-	-	0.5	1.5	-	-	9	-	-	1.2	-	0.8	0.4	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	11.2	-	-	-	-	10	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	11	-	-	-	-	0.8	2.6	-	5.6	-	-	-	-	
-	5.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	12	-	-	-	12.8	-	-	-	-	3.2	-	-	0.5	
-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	3.6	-	-	13	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	14	-	0.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	3.4	7.0	-	-	1.6	-	-	15	-	-	-	4.8	-	5.7	-	-	-	-	-	-	
1.0	2.0	-	-	-	10.6	11.0	-	-	-	1.0	-	16	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	2.4	-	-	-	14.6	18.4	-	0.3	-	10.0	1.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.7	1.8	16.6	-	18	-	1.8	-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	0.1	
-	-	6.0	-	-	1.1	-	0.2	9.6	1.6	1.0	-	19	-	6.2	-	-	-	14.0	-	-	-	11.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.5	-	-	4.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	5.8	0.6	6.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.4	-	-	-	21	-	1.0	4.0	-	-	2.2	-	1.6	6.6	-	1.2	-	
-	-	0.2	0.6	1.6	4.6	-	1.4	1.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.6	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	4.6	2.6	19.4	-	7.0	9.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6.0	2.8	-	-	-	
-	-	6.8	5.6	2.0	-	9.6	17.5	-	-	-	2.7	24	-	-	0.4	1.0	-	7.2	-	1.6	4.4	-	-	-	
-	-	1.2	1.8	-	20.0	-	27.5	-	-	-	-	25	-	-	2.4	3.6	0.4	0.2	10.4	1.2	12.4	-	-	-	
-	-	11.0	2.0	1.0	30.0	-	14.0	14.0	-	-	-	26	-	-	-	6.4	4.2	-	-	13.4	-	2.0	-		
-	-	0.5	5.0	16.4	5.4	-	29.8	10.8	-	4.0	-	27	-	-	3.4	6.0	0.2	7.4	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	23.0	-	20.2	-	0.2	-	-	-	-	28	-	-	3.4	7.2	15.6	-	-	37.0	-	-	-	-	
-	-	-	5.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.6	7.2	-	-	-	0.4	6.8	-	2.8	-	
2.4	-	4.0	-	0.4	-	-	12.8	-	-	-	-	30	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
-	-	-	-	-	-	-	9.2	7.0	-	-	-	31	-	-	-	0.4	-	-	16.0	-	-	-	-	-	
14.0	26.6	135.8	61.2	50.4	200.4	80.4	131.2	74.8	53.9	46.1	2.2	Totale mm	11.0	31.6	103.9	39.0	54.6	149.6	64.1	90.4	89.4	25.6	36.2	1.1	Totale mm
6	6	9	10	12	20	9	11	10	10	8	2	Giorni piovosi	4	9	9	8	8	13	5	11	11	5	8	0	Giorni piovosi
Totale annuo: 877,0 mm													Totale annuo: 696,5 mm												
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 91												
PREDAZZO												Giorno	CADINO DI FEMME												
(Pr)	Bacino Medio e Basso Adige (1020 m s. m.)												(Pr)	Bacino Medio e Basso Adige (1150 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.5	1.3	-	6.4	3.2	7.4	-	0.4	6.6	9.8	-	-	1	4.0	-	-	-	1.7	8.0	-	0.2	7.8	11.4	-	-	
1.9	0.5	0.9	1.9	2.6	-	-	-	-	-	-	-	2	3.4	5.1	2.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
2.9	4.1	-	-	3.8	-	-	0.6	-	-	-	-	3	3.8	9.6	-	-	3.9	-	-	0.4	-	-	-	-	
2.8	3.4	7.8	-	1.8	-	8.0	-	3.4	0.6	-	-	4	1.6	-	31.6	-	5.2	-	5.0	-	5.2	2.8	-	-	
-	-	44.0	3.4	-	0.6	-	-	1.4	1.0	1.9	-	5	-	-	40.2	1.4	2.4	0.2	-	-	2.8	2.6	7.0	-	
-	-	4.4	-	0.4	18.0	1.2	-	-	1.4	4.0	-	6	-	-	3.0	-	0.2	17.4	-	-	0.6	-	6.8	-	
-	3.2	-	-	-	10.6	0.2	-	21.0	-	1.5	-	7	-	3.2	-	-	-	26.2	-	-	22.6	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	0.2	4.0	-	-	8	-	-	-	-	4.4	0.8	-	-	-	15.8	-	-	
0.7	-	1.1	-	1.6	0.4	-	5.6	-	11.0	-	-	9	-	-	17.0	-	0.6	-	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	2.8	1.0	-	-	0.2	-	-	10	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	2.4	-	10.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.6	2.8	-	4.2	-	0.2	-	-	
-	8.5	-	-	10.0	0.2	1.4	-	-	1.4	-	0.8	12	-	-	-	10.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	
-	-	-	3.3	-	-	0.2	-	-	0.4	-	-	13	-	10.3	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	0.4	1.0	-	-	0.8	-	-	14	-	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	2.4	-															

Anno 1974

- 216 -



Аллар 1974

- 217 -

LAGO DELLE PIAZZE (Diga)												Giorno	FOLGARIA													
(P) Bacino: Medio e Basso Adige (1030 m s. m.)													(Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (1168 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	3.0	1.0	2.0	-	3.0	-	-	10.0	9.0	-	-	1	7.7	2.7	0.9	-	8.6	1.0	-	-	17.0	16.2	-	-		
2.0	2.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2	2.0	8.0	2.9	-	3.6	-	-	-	0.2	0.4	-	-		
4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3	0.6	12.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	18.0	18.0	-	9.0	-	10.0	-	7.0	4.0	-	-	4	2.2	28.9	33.0	-	19.0	-	0.2	-	14.6	8.2	-	-		
-	-	56.0	-	-	-	-	-	-	3.0	11.0	-	5	-	-	29.4	-	3.4	-	-	-	-	7.0	16.3	-		
1.0	-	-	-	-	53.0	-	-	-	-	2.0	-	6	1.1	1.6	4.8	-	0.2	6.4	-	-	-	6.0	15.2	-		
-	5.0	-	-	-	22.0	-	-	16.0	-	-	-	7	-	8.5	-	-	0.4	9.6	5.4	-	35.0	-	0.8	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	18.0	-	-	8	-	-	-	-	11.8	5.0	-	0.2	10.8	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	6.0	-	-	-	-	9	-	-	1.6	-	0.2	1.8	-	17.5	-	10.8	-	-		
1.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	10	7.0	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	2.0	-	8.0	-	-	-	-	11	0.5	-	-	-	1.2	6.6	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	3.0	-	2.0	12	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	4.2	-	3.7		
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	30.0	-	0.8	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15	-	1.8	-	11.2	-	-	1.1	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	16	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	6.4	5.6	-		
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10.0	-	-	-	0.8	-	-	-	8.8	2.5	-		
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	18	-	29.2	-	-	-	-	30.3	-	-	0.4	17.0	-		
-	9.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	28.0	-	19	-	31.0	-	-	-	24.2	-	-	-	-	5.5	-		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	14.0	2.0	7.0	-	20	-	1.1	-	-	12.8	-	1.0	-	2.0	8.0	4.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	1.0	-	21	-	-	11.4	-	-	-	-	0.8	6.0	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	22	-	0.5	-	0.2	-	8.0	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	29.0	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	9.0	-	-	3.0	-	-	-	24	-	-	1.7	0.2	10.8	4.0	-	1.2	6.6	-	-	-		
-	-	5.0	-	1.0	-	14.0	-	15.0	-	1.0	-	25	-	-	2.3	12.0	8.0	6.8	21.8	0.2	10.6	-	-	2.2		
-	-	3.0	12.0	-	-	1.0	23.0	-	-	1.0	-	26	-	0.9	-	3.8	1.6	-	24.6	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	45.0	-	5.0	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	-	35.0	-	6.4	-	-	3.7	-		
-	-	7.0	-	-	8.0	-	35.0	-	-	-	-	28	-	-	4.0	39.2	-	10.8	-	20.2	0.2	-	0.6	-		
-	-	11.0	30.0	22.0	9.0	-	-	16.0	-	-	-	29	-	-	2.8	51.8	18.4	0.6	-	3.4	12.2	-	1.1	-		
-	-	-	4.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	30	1.6	-	1.8	15.2	-	31.4	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.0	47.0	112.0	48.0	57.0	198.0	43.0	78.0	93.0	40.0	51.0	2.0	Totale annuo	23.4	168.1	99.0	139.6	112.6	167.2	59.7	105.9	106.4	90.6	72.7	5.9		
6	8	9	4	11	12	5	6	9	7	7	1	n. giorni piovosi	6	13	12	7	12	15	5	8	9	12	9	2		
Totale annuo: 779,0 mm													Totale annuo: 1151,1 mm													
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 110													
ALDENO												Giorno	SPECCHERI (Diga)													
(P) Bacino: Medio e Basso Adige (212 m s. m.)													(Pr) Bacino: Medio e Basso Adige (860 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
3.6	5.9	0.2	3.4	12.9	5.5	-	-	13.0	8.3	-	-	1	12.8	2.2	0.4	-	13.4	-	-	-	11.8	19.0	-	-		
1.4	5.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	7.4	0.6	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-		
1.9	6.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		
1.9	17.3	33.9	-	11.9	-	3.8	-	24.2	5.7	-	-	4	0.4	74.6	30.6	-	29.8	-	-	-	1.2	4.4	-	-		
-	-	70.3	-	3.5	-	-	-	8.0	5.7	13.6	-	5	-	-	41.4	-	6.8	-	-	-	-	9.6	20.0	-		
-	0.3	-	-	-	14.7	-	-	-	1.5	4.8	-	6	0.4	-	0.4	-	-	5.8	-	-	-	10.4	17.2	-		
-	-	-	-	-	13.6	4.5	-	27.5	-	0.1	-	7	-	2.0	3.6	-	14.8	5.0	4.8	-	37.2	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	8	-	-	-	-	10.8	-	-	-	0.2	39.4	-	-		
-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.2	2.0	-	17.0	-	2.4	-	-		
2.9	-	1.0	-	1.3	0.6	-	13.0	-	-	-	-	10	19.2	-	-	-	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	4.7	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	17.8	-	1.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.3	4.6	-	0.3	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	6.2	-	5.0	13	-	-	-	-	16.8	0.2	-	-	-	1.4	-	1.8		
-	15.5	-	0.1	-	-	-	-	-	5.8	-	-	14	-	58.4	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.3	-	1.7	-	-	-	-	-	-	0.1	-	15	-	13.2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.3	-	0.1	-	-	-	-	-	-																	



PIAZZA (Terragnolo)												Giorno	ROVERETO												
Bacino: Medio e Basso Adige (782 m s. m.)													Bacino: Medio e Basso Adige (211 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.9	3.2				20.5	-	-	-	13.6	18.1	-	-	1	2.8	4.8	0.6	3.2	7.0	3.6	-	-	14.0	11.0	-	-
-	6.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.8	7.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	8.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
3.5	34.5	22.0	-	-	22.2	-	-	-	2.5	4.7	-	-	4	2.4	17.0	29.0	-	11.4	-	-	-	14.0	2.4	-	-
-	-	62.3	-	-	-	-	-	-	-	8.0	17.5	-	5	-	-	76.2	-	1.2	-	-	-	-	7.4	17.6	-
-	7.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	4.7	17.5	-	6	0.4	-	3.0	-	-	6.6	-	-	-	2.4	2.2	-
-	-	-	-	-	11.0	8.5	-	-	23.5	-	-	-	7	-	7.2	-	-	-	7.6	2.2	-	31.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.5	-	-	8	-	-	-	-	6.6	-	-	-	26.8	-	-	-
-	-	-	-	-	6.5	-	-	18.0	-	-	-	-	9	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	-	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	10	1.4	-	-	-	-	0.8	-	8.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.2	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.4	6.8	-	-	-	-	-	-
-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	13	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	5.6	-	3.4
-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	11.2	-	0.6	-	-	-	-	3.0	-	0.2	-
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.6	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	2.0	3.4	-	-
-	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	-	18	-	5.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	6.2	-
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	19	-	5.0	-	-	-	-	28.4	-	-	-	0.2	-
-	75.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	20	-	25.4	-	-	-	13.0	-	-	-	25.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	7.8	-	-	21	-	-	1.6	-	-	-	0.4	-	13.6	6.2	5.0	-
-	-	14.0	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	22	-	0.2	14.2	-	-	-	-	1.2	1.4	0.4	4.4	-
-	-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1.2	-	6.6	-	-	0.4	-	0.4	-
-	-	-	-	-	5.5	-	-	29.9	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.2	1.6	-	5.2	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.4	4.6	5.4	-	-	6.8	-	-	-
-	-	-	9.3	16.3	-	-	12.5	-	13.3	-	-	-	26	-	-	0.8	8.2	3.2	20.0	15.4	-	12.6	-	1.0	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-	-	4.5	-	27	-	-	-	5.4	1.4	-	3.2	0.6	0.8	-	4.2	-
-	-	4.3	-	-	30.0	-	-	3.3	-	-	-	-	28	-	-	1.0	-	-	40.2	-	8.2	-	-	0.2	-
-	-	-	40.0	-	13.7	-	-	20.0	-	-	-	-	29	-	-	3.8	19.0	-	13.2	-	16.2	-	-	-	-
-	-	10.7	54.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	8.0	24.2	16.0	9.4	-	0.4	17.0	-	1.0	0.2
-	-	-	8.0	13.7	27.0	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	0.2	10.6	-	24.0	-	-	-	-	0.2	-
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
14.2	193.8	116.0	130.3	102.2	154.9	36.5	93.3	88.2	73.3	44.2	0	Totale anno	10.0	96.4	141.6	77.0	63.2	164.8	49.6	40.2	112.4	70.2	72.6	5.0	
4	9	6	6	7	11	2	6	6	7	4	0	n. giorni piovosi	4	10	10	9	10	14	4	5	8	10	10	2	
Totale annuo: 1046,9 mm													Totale annuo: 903,0 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 96												
FOCHESE												Giorno	RONZO												
Bacino: Medio e Basso Adige (700 m s. m.)													Bacino: Medio e Basso Adige (974 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.3	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7.5	5.0	2.5	7.5	20.5	2.0	-	-	12.0	10.3	-	-
-	11.3	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4.7	6.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.4	-	-	-	4.3	-	-	-	-	5.0	-	-	3	-	12.5	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	2.1	-	4	2.5	20.3	17.0	-	11.0	-	-	-	-	11.0	-	-
-	-	5.0	-	-	4.2	4.2	-	-	-	7.3	10.2	-	5	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	-	-	-	13.4	5.3	5.0	-	13.4	-	-	-	6	0.3	-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	4.7	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	15.4	-	-	-	7	-	8.5	2.6	-	-	8.5	6.0	-	35.0	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	10.3	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	31.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	14.3	-	-	4.0	-	-	-	-	10	3.7	-	5.0	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.3	-	-	-	-	4.0	-	-	11	-	-	-	-	2.0	7.5	-	0.3	-	-	-	-
-	25.3	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	11.2	-	10.3
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	25.3	-	0.5	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.7	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-</																									

LOPPIO												Giorno Pio- vosità	RONCHI											
(Pr) Bacino Medio e Basso Adige (230 m s. m.)													(P) Bacino Medio e Basso Adige (709 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.9	-	-	6.0	5.6	1.6	-	-	12.0	7.8	-	-	1	8.2	5.1	2.4	-	28.4	-	-	-	11.8	14.8	-	-
-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.1	5.1	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
-	18.9	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	3	0.4	18.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	7.1	-	-	15.0	-	-	-	18.4	4.0	-	-	4	-	32.5	19.4	-	22.1	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	10.6	-	3.4	-	-	-	1.8	8.8	11.4	-	5	-	-	24.6	-	2.0	-	-	-	-	10.0	13.8	-
-	-	11.4	-	-	5.2	-	-	-	2.8	2.6	-	6	-	-	-	4.9	3.5	-	-	-	-	16.9	14.9	-
-	2.2	-	-	-	5.8	5.2	-	23.0	-	-	-	7	-	3.4	3.2	-	-	5.1	4.8	-	27.3	-	0.9	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	28.6	-	-	8	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	31.4	-	-
-	-	0.8	-	1.2	1.6	-	4.6	-	-	-	-	9	-	-	1.3	-	-	3.6	-	24.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	0.2	0.2	-	10	14.0	-	1.2	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.3	7.6	-	0.4	-	6.0	-	-	11	1.2	-	-	-	1.4	15.6	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	7.4	12	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	2.6	-	2.9
-	19.5	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13	-	12.6	-	3.3	-	-	-	-	-	2.7	-	-
-	3.3	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	7.3	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	15	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	3.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	16	-	3.2	-	1.4	-	17.3	-	-	-	10.8	2.7	-
-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.6	-	17	-	8.3	-	-	-	1.4	-	-	-	-	4.9	-
-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	18	-	13.0	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-
-	23.2	-	-	-	12.6	-	-	-	-	6.2	-	19	-	67.3	-	-	-	12.6	-	-	-	-	15.6	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	10.2	7.8	34.5	-	20	-	4.8	-	-	-	-	6.3	-	18.3	8.7	9.2	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	2.0	2.6	-	-	21	-	-	19.1	1.6	-	-	-	7.0	6.4	2.9	-	-
-	-	-	3.0	-	7.6	-	-	2.4	-	-	-	22	-	-	-	-	-	11.8	-	1.6	5.4	-	1.4	-
-	-	-	-	4.4	-	-	6.2	2.8	-	-	-	23	-	-	-	1.4	-	-	25.7	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	7.0	-	-	5.6	-	-	-	24	-	-	-	12.4	13.2	8.6	-	-	5.8	-	-	-
-	-	0.6	9.4	2.2	1.6	20.0	1.8	37.6	-	-	-	25	-	-	3.0	6.1	6.0	-	2.7	-	18.3	-	-	2.8
-	-	-	11.8	0.6	-	1.2	-	0.6	-	7.2	-	26	-	-	-	-	2.3	-	6.4	4.6	-	-	2.6	-
-	-	0.8	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.2	31.2	-	32.3	-	15.3	-	-	-	-
-	-	4.6	18.8	-	7.2	-	9.4	-	-	-	-	28	-	-	8.4	63.4	-	6.1	-	3.9	-	-	-	-
-	-	3.6	12.8	14.2	-	-	0.2	25.6	-	-	-	29	-	-	9.6	21.6	20.7	3.4	-	-	29.0	-	-	-
-	-	0.6	11.4	-	23.6	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1.9	-	-	17.3	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.9	94.0	48.6	78.4	59.0	128.6	51.6	22.6	142.0	73.6	74.7	7.4	Totale mm	28.5	181.6	97.3	153.6	129.0	144.4	54.2	86.1	118.5	108.2	68.9	5.7
2	8	6	10	11	14	4	4	11	11	6	1	n. giorni piovosi	5	12	12	11	12	14	6	8	8	12	9	2
Totale annuo: 792.4 mm													Totale annuo: 1176.0 mm											
Giorni piovosi 68													Giorni piovosi 111											
BRENTONICO												Giorno Pio- vosità	ALA											
(P) Bacino Medio e Basso Adige (670 m s. m.)													(Pr) Bacino Medio e Basso Adige (190 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	4.5	1.8	-	9.7	-	-	-	19.5	9.5	-	-	1	-	-	3.5	-	-	-	-	-	18.2	30.8	-	-
1.5	6.4	2.3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	19.2	18.7	-	21.5	-	-	-	5.6	2.6	-	-	4	6.5	-	12.0	-	15.0	-	-	-	-	-	8.3	-
0.8	-	22.4	-	-	-	-	-	-	6.7	2.8	-	5	-	-	19.5	-	-	-	-	-	-	-	8.2	7.5
0.5	-	-	-	-	10.5	-	-	-	3.2	8.4	-	6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	-
-	6.4	-	-	-	11.3	5.7	-	30.0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	1.5	-	-	-	38.5	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	24.0	-	-
-	-	-	-	-	0.7	-	6.7	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-
4.7	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	10	2.0	-	-	-	12.6	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	2.7	-	-	11	-	-	-	-	1.2	7.2	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	15.3	-	-	-	-	-	-	3.0	12	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	4.5	-	-
-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	9.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.3	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	6.0	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	15	-	2.3	-	3.5	-	20.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	5.3	7.8	-	16	-	2.7	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	17	-	9.2	-	-	-	9.3	-	-	-	2.6	4.0	-
-	3.6	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	18	-	1.2	-	-								



Anno 1974

- 221

SAN PIETRO IN CARIANO (P) Bacino Medio e Basso Adige (160 m s. m.)												Giorno	FOSSE DI SANT'ANNA (P) Bacino Medio e Basso Adige (954 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5	4.8	-	-	1.4	-	-	-	9.8	28.2	-	-	1	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	7.0	40.0	-	-
8.2	6.7	2.6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	2	2.5	11.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
2.3	12.4	9.2	-	15.3	-	-	-	-	1.4	-	-	4	-	-	9.0	-	-	-	-	-	28.0	6.5	5.0	-
-	-	21.3	-	-	-	-	-	-	-	8.7	-	5	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	9.0	25.5	-
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	35.2	8.2	-	6	1.0	-	35.0	-	6.0	7.5	-	-	-	-	3.0	-
6.8	-	-	-	4.3	4.2	-	-	19.6	-	-	-	7	1.5	-	-	27.5	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.6	0.8	-	-	-	24.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	0.3	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1.0	-	35.0	-	-	-
4.2	-	-	-	-	35.4	-	-	-	-	-	-	10	4.0	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	1.3	20.8	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	0.6	-	18.8	12	-	-	-	5.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	3.5	0.5	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	6.2	0.7	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-
-	6.2	1.9	-	0.7	-	13.8	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.2	25.0	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	-	-	3.4	12.4	-	-	-	6.8	-	19	-	20.3	-	-	1.5	5.0	-	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	19.5	-	30.3	4.2	2.3	-	20	-	17.0	3.0	-	-	-	10.5	20.0	3.5	1.0	-	-
-	-	8.7	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	21	-	-	17.5	10.0	-	7.5	-	-	3.0	10.0	-	-
-	-	-	0.8	-	4.6	-	6.8	6.3	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	5.5	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	-	32.4	-	8.6	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	40.0	7.5	1.0	-	-	-
-	-	-	-	5.4	7.8	-	-	19.4	-	-	6.2	24	-	-	-	3.5	2.5	8.0	-	10.0	7.0	-	9.5	-
-	-	-	8.2	2.8	-	-	-	-	-	2.9	-	25	-	-	-	19.2	3.0	10.0	7.0	-	-	-	8.0	-
-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	6.8	-	26	-	-	-	2.0	9.0	-	17.5	2.0	11.0	-	16.5	-
-	-	1.7	-	-	9.2	-	2.1	-	-	-	-	27	3.5	-	1.5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	1.9	17.2	-	-	-	33.4	-	-	-	-	28	-	-	-	23.5	-	40.0	-	21.5	-	-	-	-
-	-	-	12.6	18.4	-	-	-	7.8	-	-	-	29	-	-	-	5.0	22.2	6.5	-	30.2	-	-	-	-
2.5	-	-	13.8	-	11.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	10.5	-	15.0	-	-	-	-	-	-
3.7	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.0	-	21.5	-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-
39.2	59.8	50.9	75.7	79.3	98.8	45.7	82.5	104.2	105.8	36.9	24.2	Totale anno	27.5	71.3	100.0	89.7	121.9	145.7	54.5	113.2	89.0	140.0	92.0	0
8	9	8	6	9	9	5	5	8	9	6	2	N. giorni piovosi	7	5	8	9	11	13	4	8	7	11	10	0
Totale annuo: 797,0 mm													Totale annuo: 1044,8 mm											
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 93											
VERONA (Pr) Bacino Medio e Basso Adige (60 m s. m.)												Giorno	ROVERÈ VERONESE (Pr) Bacino Medio e Basso Adige (847 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.2	7.8	-	-	2.6	0.8	-	-	7.8	13.2	-	-	1	4.8	7.4	5.2	-	3.1	5.1	-	-	[2.0]	16.0	-	-
-	6.0	6.4	-	-	1.6	-	-	-	5.8	-	-	2	5.4	6.8	9.1	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	3	-	8.6	-	-	6.8	-	-	-	-	0.2	-	-
3.0	15.0	5.4	-	12.2	-	-	-	-	1.8	-	-	4	2.2	31.2	29.6	-	23.6	-	-	-	[10.0]	3.0	-	0.2
-	-	21.4	-	1.2	-	-	-	-	2.4	6.6	-	5	0.2	-	26.5	-	1.3	-	-	-	-	6.2	14.2	0.6
3.8	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	27.0	0.6	-	6	1.8	0.6	-	-	1.5	0.2	-	-	-	19.6	-	-
1.8	-	1.6	-	7.0	8.8	-	-	38.8	-	-	-	7	8.0	1.4	-	-	26.8	2.4	-	-	-	-	3.6	-
-	-	-	-	5.6	2.2	-	-	-	19.4	-	-	8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	31.0	0.2	-
-	-	-	-	2.4	-	8.0	-	-	2.6	-	-	9	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-
2.8	-	-	-	-	53.8	-	-	-	-	-	-	10	6.6	-	-	-	3.9	20.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	0.4	11	-	-	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	2.0	-	-
-	2.2	-	2.8	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	13	-	6.7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-
-	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	15	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-
-	0.4	-	2.8	-	-	-	-	-	5.6	-	-	16	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-
0.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	17	-	7.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-
-	6.2	-	-	1.4	3.2	5.6	-	-	-	-	-	18	-	15.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	2.8	12.4	-	-	-	3.6	-	19	-	38.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	6.6	-
-	4.6	0.8	-	-	-	-	-	27.8	2.8	0.4	-	20	-	47.8	1.5	-	-	-	-	-	1.4	4.8	3.8	-
-	-	6.2	-	-	-	-	-	4.6	2.6	4.2	-	21	-	-	8.6	-	-	7.2	-	-	0.8	4.8	4.2	-
-	-	-	4.2	-	5.8	-	-	11.8	-	4.2	-	22	-	-	-	1.5	-	0.8	-	-	0.2	-	1.2	-
-	-	-	0.6	-	-	-	14.4	-	2.4	-	-	23	-	-	-	0.4	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	4.6	-	-	2.8	-	-	-	24	-	-	-	0.3	10.5	6.4	-	-	15.4	-	-	-
-	1.4	0.2	3.2	1.8	4.8	0.4	-	0.6	-	0.2	5.8	25	-	-	-	6.7	2.1	0.6	-	-	2.6	-	0.4	6.4
-	-	-	11.4	-	-	0.2	-	-	-	7.0	-	26	-	1.2	-	9.1	1.9	-	-	-	0.2	-	6.0	-
-	-	3.8	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.5	0.1	-	8.2	-	-	-	-	-	-
1.2	-	2.6	15.4	-	0.4	-	45.6	-	-	-	-	28	0.6	-	25.4	41.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.6	19.0	3.6	-	0.4	7.6	0.8	-	-	29	-	-	-	42.0	18.7	-	-	-	16.6	-	0.2	-
-	-	1.0	14.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	30	1.4	-	0.1	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.4	68.0	49.6	70.8	64.6	114.8	18.6	68.4	104.2	87.4	27.6	8.4	Totale anno	34.0	151.4	109.7	121.5	114.1	76.5	30.0	[60.0]	49.2	101.0	47.8	7.2
6	11	8	10	10	15	2	3	8	11	5	2	N. giorni piovosi	8	12	9	8	13	9	[4]	[6]	6	12	8	1
Totale annuo: 703,8 mm													Totale annuo: 902,3 mm											
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 96											



TREGNAGO												Giorno	FERRAZZA											
(P) Bacino Medio e Basso Adige (371 m s. m.)													(P) Bacino Medio e Basso Adige (361 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.4	5.2	-	-	3.9	-	-	-	[5.0]	14.4	-	-	1	16.1	12.2	-	-	11.3	-	-	10.6	12.6	14.8	-	-
4.9	6.3	2.8	-	-	19.8	-	-	-	24.2	-	-	2	7.7	11.5	5.5	-	9.7	3.1	-	-	-	21.6	-	-
-	5.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	48.4	-	-	7.3	-	-	-	-	8.6	-	-
2.1	31.6	31.3	-	11.5	-	-	-	[17.0]	-	-	-	4	5.5	-	1.8	-	8.2	-	-	-	2.7	-	-	-
-	-	48.4	-	1.2	-	-	-	-	-	13.7	-	5	-	-	132.7	-	9.7	-	-	-	-	11.2	22.3	-
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	6	-	-	2.1	-	1.6	-	-	-	-	15.3	12.1	-
-	-	3.6	-	-	15.1	-	-	-	-	-	-	7	1.0	4.5	3.3	-	3.9	11.3	-	-	57.6	-	-	-
-	-	-	-	21.9	1.9	3.2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	13.7	-	3.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.5	-	1.5	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.2	1.6	-	1.6	-	2.1	-	-
10.9	-	-	-	-	41.4	-	-	-	-	-	-	10	20.3	-	-	-	1.6	42.3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.9	12.5	-	[17.0]	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	12	-	-	-	-	13.2	-	-	2.1	-	1.7	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13.6	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.9	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	8.5	-	13.7	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1.3	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	3.7	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22.4	-	-	-	20.4	8.7	-	-	-	-	-	18	-	3.3	-	-	-	13.4	9.0	-	-	-	-	-
-	35.4	-	-	-	6.5	1.7	-	-	-	5.9	-	19	-	129.7	-	-	-	19.3	-	-	-	-	28.2	-
-	18.6	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-	-	20	-	13.0	1.6	-	-	-	0.9	-	51.1	6.5	5.6	-
-	-	8.3	-	-	6.4	-	[3.0]	7.2	-	2.8	-	21	-	-	25.4	-	2.2	-	-	3.3	1.4	1.7	1.6	-
-	-	-	1.9	-	6.2	-	-	3.7	-	1.8	-	22	-	-	3.7	2.9	-	4.5	-	-	11.1	-	-	-
-	-	-	3.9	-	2.9	-	-	4.5	55.4	-	-	23	-	-	2.3	1.2	-	1.6	-	33.6	8.7	-	-	-
-	-	-	-	15.1	8.7	-	-	8.2	-	-	-	24	-	-	-	2.3	15.7	11.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.3	5.4	-	-	-	1.6	-	-	4.4	25	-	-	-	4.5	4.5	-	-	-	20.7	-	3.2	3.6
-	-	-	5.5	-	-	7.1	-	-	-	7.0	-	26	-	-	-	5.8	-	-	8.5	27.2	-	-	4.2	-
-	-	-	-	-	14.1	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	35.6	-	1.2	-	[26.0]	-	-	-	-	28	-	-	-	67.0	-	9.8	-	25.5	36.3	-	-	-
-	-	-	51.9	17.0	3.2	-	-	11.5	-	-	-	29	-	-	-	123.0	18.1	4.7	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	16.1	-	8.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	31.2	-	9.7	-	-	-	-	-	-
1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.5	138.7	94.4	131.1	87.9	170.0	20.7	47.5	96.3	94.0	37.0	7.9	Totale anno	52.1	275.9	178.4	257.9	124.9	132.9	21.5	121.2	202.2	84.2	77.2	3.6
8.7	11	5	9	9	16	4	4	9	3	6	2	n. giorni pioggia	6	10	9	11	15	12	2	8	9	9	7	1
Totale annuo 963.0mm													Totale annuo 1532.0 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 99											
CAMPO D'ALBERO												Giorno	CHIAMPO											
(P) Bacino Medio e Basso Adige (901 m s. m.)													(P) Bacino Medio e Basso Adige (180 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.3	10.0	1.1	-	10.3	2.0	-	15.0	14.0	49.5	-	-	1	19.0	9.0	-	-	2.6	-	-	-	18.0	18.6	-	-
5.8	15.8	7.2	-	3.4	-	-	-	-	11.2	-	-	2	5.0	6.6	4.6	-	0.2	4.8	-	-	-	7.8	-	-
6.0	24.5	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	3	0.4	12.4	0.2	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-
-	61.5	6.0	-	18.5	-	-	-	4.2	7.0	-	-	4	3.4	31.8	47.4	-	21.6	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	45.5	-	5.3	-	-	-	-	5.2	17.0	-	5	-	-	57.4	-	4.4	-	-	-	-	5.8	21.0	-
-	2.3	-	-	0.5	3.8	-	-	-	28.0	22.0	-	6	2.6	1.2	1.0	-	3.8	-	-	-	-	16.6	9.6	-
0.3	-	-	-	2.0	15.8	-	-	54.0	-	1.5	-	7	0.8	1.4	3.6	-	-	-	-	-	27.8	-	1.0	-
1.7	-	-	-	18.0	-	-	-	-	27.5	-	-	8	-	-	-	-	21.8	1.2	20.2	-	-	47.6	-	-
-	-	0.4	-	2.5	1.8	-	8.5	-	0.5	-	-	9	0.2	-	-	-	-	2.2	-	0.6	-	4.2	-	-
11.1	-	-	-	0.5	11.0	-	-	-	-	-	-	10	15.6	-	-	-	-	37.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30.4	-	-	2.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	13.2	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	17.3	-	-	1.5	-	3.5	-	2.1	12	-	-	-	-	13.8	-	0.8	-	-	0.8	-	2.0
-	29.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	13	-	3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-
-	14.5	-	27.5	-	-	-	-	-	0.6	2.3	-	14	-	3.8	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	2.5	-	-	-	-	-	3.5	3.5	-	15	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.3	-	2.0	-	6.6	-	-	-	11.5	-	-	16	-	1.4	-	6.2	-	-	-	-	-			

Anno 1974

- 224 -



PIOVE DI SACCO												Giorno	SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												
(Pr) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (7 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2	8.8	-	-	3.8	3.6	-	-	2.6	14.6	1.2	-	1	7.0	6.2	-	-	4.6	3.2	-	-	9.8	26.5	2.7	-	
1.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2	0.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
3.2	5.2	1.6	-	2.0	-	-	-	-	2.4	-	-	3	2.8	2.8	3.0	-	2.4	-	-	-	-	2.5	-	-	
0.2	9.6	34.2	-	7.8	-	-	-	-	7.2	-	0.2	4	0.2	8.2	38.6	-	3.2	-	-	-	-	4.8	-	-	
-	0.2	50.8	-	-	-	-	-	-	1.4	5.0	0.2	5	-	-	35.4	-	0.4	-	-	-	-	1.0	1.9	-	
4.0	0.8	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	17.6	-	6	4.0	3.0	1.0	-	3.0	0.6	-	-	-	-	16.8	-	
2.2	2.0	2.4	-	-	4.2	-	-	7.4	-	3.8	0.2	7	2.6	-	2.0	-	0.2	4.8	-	-	1.8	-	5.2	-	
0.2	-	-	-	2.2	0.2	1.6	-	-	3.8	-	0.2	8	-	-	-	-	1.6	1.6	1.5	-	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	3.4	-	-	9	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
12.6	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.2	-	10	12.8	-	-	-	-	0.2	-	35.1	-	-	-	2.0	
0.2	-	-	6.4	-	10.0	-	14.0	-	-	-	1.4	11	-	-	-	4.6	1.0	7.0	-	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	1.8	-	-	0.2	-	5.4	-	0.4	12	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.2	0.2	-	13	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	4.1	-	-	
0.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	0.2	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	15	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	5.8	-	-	-	-	-	5.6	0.2	-	16	-	0.2	-	5.0	-	0.2	-	-	-	16.1	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	17	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	-	-	39.0	16.6	-	-	-	0.4	-	18	-	9.8	-	-	-	20.0	11.3	-	-	-	-	-	
-	19.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	1.8	-	19	-	14.4	-	-	-	8.8	-	-	-	-	2.1	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	12.2	0.8	-	0.2	20	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	13.3	-	-	-	
0.2	-	1.0	-	-	3.8	-	-	19.2	5.0	1.6	-	21	-	-	0.2	-	-	3.0	-	-	19.7	3.8	1.0	-	
0.2	-	-	-	-	15.8	-	-	4.4	-	1.0	0.2	22	-	-	-	-	-	4.0	-	-	17.1	-	4.1	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	14.4	0.6	-	-	-	23	0.2	-	-	-	-	-	-	29.3	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	10.4	4.8	-	3.6	1.0	-	-	-	24	0.2	-	-	-	16.4	4.0	-	18.4	-	-	-	1.3	
0.2	-	-	14.6	1.8	1.8	-	-	26.4	-	0.2	1.2	25	-	-	-	9.2	4.6	5.0	-	-	8.3	-	-	-	
-	-	-	7.8	-	-	0.4	-	-	0.2	10.8	-	26	-	-	-	1.8	-	-	0.5	1.3	2.8	-	13.2	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	30.8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	28	-	-	-	26.0	-	-	-	23.5	-	-	-	-	
0.2	-	-	32.4	21.8	1.4	-	1.4	7.8	-	0.2	-	29	-	-	-	25.6	5.6	0.8	-	1.3	8.0	0.5	-	-	
0.6	-	-	19.4	-	16.0	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	26.2	-	14.6	-	-	-	-	-	3.1	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	
38.0	73.0	95.4	124.0	52.4	118.4	18.6	50.2	81.6	61.6	44.8	4.6	Totale anno	31.8	61.4	85.2	108.8	38.6	78.4	13.3	117.7	80.8	73.2	47.0	6.4	
6	8	7	9	8	12	2	6	8	12	8	2	N. giorni piovosi	5	8	6	9	9	11	2	7	8	10	7	3	
Totale annuo: 762,6 mm													Totale annuo: 742,6 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 85												
BOVOLENTA												Giorno	ZOVENCEDO												
(Pr) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (7 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (280 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.2	10.6	-	0.2	4.2	4.0	-	-	8.8	10.0	0.2	-	1	19.0	12.6	-	-	6.0	1.2	0.2	-	9.4	6.4	-	-	
2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	2.0	-	0.2	2	2.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
0.8	7.4	2.4	-	4.2	-	-	-	-	2.2	-	-	3	0.8	8.8	8.0	-	3.8	-	-	-	-	0.6	-	-	
0.4	10.0	33.4	-	6.8	-	-	-	-	6.8	-	0.2	4	2.2	20.8	21.2	-	18.4	-	-	-	-	6.2	-	-	
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	0.2	5	0.2	-	64.2	-	0.4	-	-	-	-	0.6	8.8	-	
4.4	1.6	2.2	-	1.0	0.4	-	-	-	0.2	18.0	0.2	6	2.4	1.4	3.4	-	0.2	-	-	-	-	0.6	20.0	-	
3.0	1.4	3.2	-	-	17.6	0.6	-	13.4	-	2.0	0.2	7	1.0	0.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	0.2	3.4	-	-	8	-	-	-	-	17.4	3.2	8.0	-	14.2	0.2	0.2	-	
0.2	-	-	-	5.2	-	-	6.2	-	0.6	-	0.2	9	-	-	-	-	1.0	4.6	-	-	0.4	-	-	-	
14.6	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	0.2	0.2	10	30.4	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	3.0	-	8.2	-	23.5	-	-	-	1.6	11	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.4	
0.2	-	-	0.6	1.8	-	-	-	-	4.0	-	0.2	12	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	0.6	
0.4	-	-	0.6	0.2	-	-	-	0.2	3.6	0.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	-	1.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	1.2	-																							



- 226 -



Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

MONTEGALDELLA												Giorno	MONTAGNANA											
(P) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (23 m s. m.)													(P) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.4	23.1	-	-	5.7	2.1	-	-	8.4	27.2	-	-	1	13.0	7.7	-	-	8.0	1.9	-	-	9.3	6.8	-	-
3.2	8.7	37.1	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	2	0.3	1.3	15.3	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-
-	7.6	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
0.2	22.1	23.0	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	4	-	14.0	29.1	-	9.6	-	-	-	-	3.1	-	0.3
-	-	32.1	-	2.3	-	-	-	-	2.0	8.2	-	5	-	-	19.9	-	-	-	-	-	-	1.2	3.4	0.2
3.2	4.8	3.7	-	-	-	-	-	-	5.4	17.5	-	6	0.6	0.2	1.2	-	6.1	0.4	-	-	-	2.7	12.5	0.2
2.1	2.1	2.2	-	24.2	22.3	-	-	12.4	-	5.1	-	7	1.3	0.7	5.5	-	-	12.2	-	-	5.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	17.2	-	-	8	-	-	-	-	5.1	1.2	0.3	-	-	5.3	-	-
-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	9	1.4	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-
18.4	-	-	-	-	15.4	-	20.0	-	-	-	-	10	21.8	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	0.2	-	5.0	-	1.2	-	-	-	1.9
-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	2.0	12	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	3.1	-	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	13	0.3	0.1	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	1.1	-
-	-	-	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.1	-	12.1	-	4.2	-	-	-	18.7	-	-	16	-	-	-	0.6	-	6.4	-	-	-	13.2	-	-
-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	4.3	4.2	-	17	-	17.9	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	13.7	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	18	-	3.1	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-
-	27.1	-	-	-	18.7	-	-	-	-	7.6	-	19	-	15.6	-	-	-	7.0	3.0	-	-	0.2	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	20	-	-	0.3	-	-	-	0.4	-	32.7	0.2	-	-
-	-	2.7	-	-	2.4	-	-	12.1	2.5	2.7	-	21	-	-	0.8	-	-	-	-	-	14.2	1.7	1.9	-
-	-	-	-	-	18.1	-	12.3	8.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.3	-	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.3	-	-	-	-	-	-	2.5	0.5	-	-	-
-	-	-	-	4.7	3.4	-	-	2.1	-	-	-	24	0.2	-	-	-	6.6	3.8	-	0.9	-	-	-	-
-	-	-	25.7	2.2	2.8	-	-	25.4	-	-	-	25	0.2	-	-	-	3.7	-	-	-	17.1	-	5.0	-
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	4.2	-	26	-	-	-	9.3	-	-	3.6	-	-	-	2.6	2.1
-	-	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	27	0.3	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-
2.7	-	-	33.1	-	-	-	23.6	-	-	-	-	28	3.2	-	-	34.0	-	-	-	17.8	-	-	-	-
-	-	-	35.7	4.6	5.8	-	-	12.3	-	-	-	29	-	-	-	21.4	8.2	0.4	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	23.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	30	1.7	-	-	0.3	-	29.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.2	124.7	103.2	141.5	79.2	133.8	12.4	55.9	130.2	89.9	50.5	2.0	Totale annuo	52.2	64.0	74.1	84.1	63.6	87.4	7.9	22.4	87.7	37.8	31.9	7.5
7	10	7	7	8	15	1	3	9	10	7	1	N. giorni piovosi	7	7	6	5	10	11	2	3	7	8	8	3
Totale annuo: 973,5 mm													Totale annuo: 620,6 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 77											
ALBETTONE												Giorno	ESTE											
(Pr) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (18 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.1	14.3	-	-	4.9	1.8	-	-	14.3	-	-	-	1	-	13.1	-	-	6.6	2.4	-	-	7.6	10.4	-	-
2.2	4.0	3.6	-	0.3	-	-	-	-	-	0.2	-	2	9.5	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	6.9	0.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	[0.8]	8.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
0.4	14.0	9.4	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11.1	32.6	-	9.4	-	-	-	-	5.4	-	0.2
-	-	5.4	-	1.1	-	-	-	-	41.0	4.2	-	5	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	0.2
3.4	12	1.4	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	6	-	1.1	2.8	-	0.6	0.2	-	-	-	0.2	13.2	-
2.2	1.2	4.0	-	17.3	21.7	-	-	5.3	-	3.8	-	7	7.9	0.5	3.8	-	1.2	12.8	-	-	2.2	-	1.4	0.2
-	-	0.2	-	-	0.9	1.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.0	0.6	-	-	-	3.8	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2
19.8	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	10	13.2	-	-	-	-	9.4	-	1.7	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	0.5	11	-	-	-	1.0	-	7.4	-	-	-	-	-	2.2
-	-	-	-	3.1	-	-	0.9	-	-	-	-	12	-	-	-	0.6	1.8	0.2	-	-	-	1.6	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.7	-	-	13	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-
-	3.7	-	24.2	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	14	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	0.8	-	15	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	7.3	-	4.3	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	22.9	0.2	-	17	-	4.7	-	-	-	6.2	-	-	-	11.8	0.2	-
-	13.3	-	-	-	14.7	4.0	-	-	2.4	1.8	-	18	-	16.										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1974

BATTAGLIA TERME												Giorno	BAGNOLI DI SOPRA											
(P) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (11 m s. m.)													(P) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (6 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
19.1	15.2	-	-	6.2	2.1	-	-	6.5	9.6	-	-	1	6.8	-	10.4	-	5.5	6.5	-	-	3.4	42.8	-	-
4.5	0.7	9.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	0.5	-	1.2	-	-	-	-	8.5	-	-	3	1.0	9.0	0.7	-	0.5	-	-	-	-	3.4	-	-
0.5	12.5	23.0	-	8.6	-	-	-	-	4.0	-	-	4	0.7	9.8	41.0	-	3.2	-	-	-	-	4.2	-	-
-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	1.2	3.5	-	5	-	0.8	19.8	-	0.6	-	-	-	-	1.8	1.7	-
3.0	1.1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-
3.2	1.7	2.6	-	-	4.5	-	-	-	-	4.1	-	7	5.7	-	1.8	-	-	8.7	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	36.5	-	-	-	-	4.7	-	-	8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
14.7	-	-	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-	10	13.3	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	4.5	-	-	-	-	-	1.6	11	-	-	-	0.5	-	8.0	-	7.2	-	-	-	-
-	-	-	1.5	1.7	-	-	2.5	-	5.5	-	0.7	12	-	-	-	4.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	13	0.7	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	12.2	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-
-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	9.3	-	0.7	-	-	-	11.0	-	-	16	-	6.0	-	5.6	-	-	-	-	-	8.3	-	-
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	17	-	7.0	-	0.8	-	-	-	-	-	0.5	-	-
-	13.5	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	18	-	12.0	-	-	-	28.3	32.8	-	-	-	0.9	-
-	18.5	-	-	-	9.5	35.0	-	-	-	6.0	-	19	3.1	19.8	-	-	-	7.5	0.8	-	-	-	-	-
-	-	0.5	-	-	-	1.0	-	16.5	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	18.5	5.0	0.7	-	21	-	-	7.3	-	-	-	-	-	17.5	0.4	0.8	
-	-	-	-	-	8.5	-	-	7.5	-	3.7	-	22	-	-	-	-	-	5.8	-	-	4.0	-	7.8	-
-	-	-	-	-	-	-	22.5	-	-	-	-	23	-	-	-	-	7.8	-	-	38.0	0.5	-	-	-
-	-	-	-	4.2	8.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.8	-	22.5	5.0	4.8	-	-	-
-	-	-	27.0	1.3	13.8	-	-	9.7	-	-	-	25	-	-	-	27.2	-	1.5	-	-	37.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	26	-	-	-	4.7	0.8	-	2.2	-	-	-	13.8	-
0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	37.0	-	-	-	26.5	-	-	-	-	28	1.2	-	-	43.5	-	-	-	20.8	-	-	-	-
-	-	-	29.7	11.5	14.0	-	-	8.0	-	-	-	29	-	-	-	18.7	9.8	1.6	-	2.8	7.2	-	-	-
1.0	-	-	26.5	-	10.0	-	-	-	-	-	-	30	3.0	-	-	15.3	-	19.2	-	-	-	-	-	5.4
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.0	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.6 84.7 71.8 141.0 71.2 98.1 36.0 51.5 64.7 59.4 48.0 2.3												Totale mm	37.5	71.1	84.5	133.3	31.8	111.7	35.4	91.3	97.6	73.5	42.8	5.4
7 10 6 8 8 12 2 3 6 11 6 1												n. giorni pioggia	8	7	6	8	5	12	2	6	7	8	5	1
Totale annuo: 778,3 mm													Totale annuo: 815,9 mm											
Giorni pioggia: 80													Giorni pioggia: 74											
STANGHELLA												Giorno	CONETTA											
(P) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (7 m s. m.)													(P) Bacino: Pianura fra Brenta e Adige (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.3	14.0	30.6	-	-	-	-	-	0.3	19.6	-	-	1	5.8	7.2	-	-	6.2	8.2	-	-	8.4	20.2	-	0.2
-	-	33.4	-	4.5	14.9	-	-	-	-	-	-	2	0.2	0.2	8.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-
-	19.0	20.1	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3	0.8	6.6	4.6	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-
-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	4	0.4	8.2	49.4	-	0.2	-	-	-	0.2	3.8	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	5	-	-	23.4	-	2.4	-	-	-	-	1.2	2.0	0.2
6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	6	4.8	1.0	1.4	-	1.0	-	-	-	-	0.2	21.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.0	1.2	3.6	-	-	16.6	-	-	3.8	-	2.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	8.2	-	-	0.2
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2.3	-	9	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10	12.6	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	0.2
10.4	-	-	-	-	16.3	-	4.1	-	-	-	3.1	11	0.2	-	-	3.6	-	9.2	-	2.6	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	4.6	1.2	-	0.4	-	2.6	0.2	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	4.2	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	16	-	1.0	-	(5.8)	-	-	-	-	-	11.8	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.0	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	18	-	13.0	0.2	-	-	13.8	23.4	-	-	-	-	-
19.8	-	-	-	-	24.6	2.0	-	-	-	2.2	-	19	0.2	15.0	-	-	-	8.4	-	-	-	-	1.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	3.5	-	-	20	-	-	0.2	-	-	-	-	-	22.0	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	-	-	-	21.8	4.2		



Anno 1974

- 229 -

Алто 1974

- 230 -



ROVIGO												Giorno	CASTELNUOVO VERONESE											
(Pr) Bacino: Pianura fra Adige e Po (4 m s. m.)													(Pr) Bacino: Pianura Adige e Po (130 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	10.0	-	-	5.2	10.6	-	-	6.2	15.0	-	-	1	9.6	6.2	0.4	-	3.6	0.6	-	-	7.2	14.4	-	-
0.2	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0	8.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3	-	5.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	17.0	60.0	-	5.0	-	-	-	-	2.2	-	-	4	3.8	22.0	11.6	-	13.2	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	5	-	0.2	24.6	-	-	-	-	-	-	1.2	8.8	-
2.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.4	7.2	-	6	3.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	32.2	4.8	-
1.6	-	5.0	-	-	10.6	-	-	-	-	2.6	-	7	1.8	-	1.0	-	5.8	7.4	-	-	21.4	-	0.6	-
-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	1.2	-	-	8	-	-	-	-	21.0	5.0	-	-	-	14.4	-	-
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0.2	-	-	5.4	-	8.8	-	0.2	-	-
13.0	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	10	12.2	-	-	-	0.8	41.6	-	0.2	-	2.2	-	0.2
-	-	-	-	-	9.4	-	0.4	-	-	-	3.1	11	0.2	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	0.6	0.6
-	-	-	2.2	2.0	-	-	0.6	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	2.6	-	-	13	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	2.2	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4
-	-	16.0	-	-	1.2	-	-	-	6.4	-	-	16	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0.6	3.6	-	1.6	-	-	-	-	-	2.0	1.6	-
-	16.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	18	-	8.4	-	-	4.8	4.0	5.2	-	-	-	-	-
30.0	-	-	-	-	8.8	13.0	-	-	-	1.7	-	19	-	14.2	-	-	-	1.8	14.6	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	42.7	-	-	-	20	-	5.4	2.2	-	-	-	19.0	-	16.4	0.8	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	1.2	1.8	-	21	-	-	6.6	-	-	-	-	1.2	0.8	5.8	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.7	-	9.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	23	0.2	-	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	5.4	-	9.2	0.5	-	-	-	24	-	-	-	-	13.0	3.8	-	10.4	2.2	-	-	0.2
-	-	-	17.2	0.2	-	-	-	0.6	-	-	2.5	25	-	-	0.2	4.4	2.4	-	-	0.4	1.4	-	-	-
-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.2	-	6.1	-	26	-	-	-	19.0	-	-	-	0.6	0.4	-	0.4	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.6	0.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	23.8	-	-	-	66.9	-	-	-	-	28	0.2	-	4.4	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27.4	6.0	0.2	-	0.2	3.5	-	-	-	29	-	-	-	21.8	9.7	1.4	-	36.4	-	-	0.2	-
-	-	-	11.2	-	16.8	-	-	-	-	-	-	30	2.6	-	1.6	18.4	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.6	79.0	97.0	112.8	43.0	73.2	19.4	78.6	75.4	32.2	28.8	5.6	Totale mm	40.2	77.8	62.4	93.2	80.3	101.0	38.8	59.0	76.0	86.8	38.0	8.4
5	5	4	9	7	9	2	3	6	7	6	2	N. giorni pioggia	9	10	9	9	9	12	3	4	8	9	7	2
Totale annuo: 673,6 mm													Totale annuo: 761,9 mm											
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 91											
SAN MARTINO DI VENEZZE												Giorno	ROVERBELLA											
(P) Bacino: Pianura Adige e Po (6 m s. m.)													(P) Bacino: Pianura fra Adige e Po (42 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	55.0	6.0	-	-	4.5	26.5	-	-	1	12.0	0.7	-	-	6.7	-	-	-	6.3	13.0	-	-
-	-	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8.9	0.9	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
-	18.5	1.1	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3	2.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	8.0	42.5	-	3.0	-	-	-	-	3.5	-	-	4	-	18.3	10.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	1.3	9.5	-	5	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	7.9	-
10.5	-	1.6	-	1.1	-	-	-	-	0.5	12.8	-	6	7.0	-	-	-	1.1	1.4	-	-	-	40.7	3.1	-
2.0	9.2	5.2	-	-	8.5	-	-	0.2	-	2.2	-	7	5.0	-	3.2	-	1.8	-	-	35.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.0	-	-	8	-	-	-	-	25.9	1.3	-	-	-	15.1	-	-
-	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.5	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	10	14.0	-	-	-	34.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	11	2.3	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	1.8	-
-	-	-	2.6	1.5	-	-	0.9	-	-	-	0.4	12	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.3	-	3.4
-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	6.3	0.5	-	13	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-
-	1.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	6.0	-	-	-	-	-	9.4	-	-	16	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.9	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-
-	16.3	-	-	0.3	11.0	51.0	-	-	-	-	-	18	0.7	0.6	-	3.5	-	-	-	-	-	0.3	-	-
-	17.5	-																						

Anno 1974

- 232 -



ISOLA DEL MEZZANO												Giorno	BARICETTA											
(P)	Bacino: Pianura fra Adige e Po (3 m s. m.)												(Pr)	Bacino: Pianura Adige e Po (3 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.5	3.4	-	-	6.4	3.8	-	-	10.5	13.0	-	-	1	2.4	4.0	-	-	5.1	8.4	-	-	7.4	11.2	2.4	-
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	12.3	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
-	2.1	4.4	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	3	0.8	1.8	5.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
11	6.1	28.5	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4	0.2	6.8	41.1	-	1.2	-	-	-	-	2.2	-	-
2.5	-	12.1	-	-	-	-	-	-	0.8	1.5	-	5	-	-	17.2	-	2.6	-	-	-	-	0.6	0.8	-
-	-	1.1	-	5.8	-	-	-	-	-	22.0	-	6	1.4	0.2	2.7	-	1.2	0.6	-	-	-	-	23.8	-
1.2	1.7	3.0	-	16.3	22.4	-	-	-	-	1.5	-	7	2.8	1.8	3.0	-	0.8	28.6	-	-	0.2	0.6	3.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.2	-
8.6	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	10	13.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-
-	-	-	1.1	-	6.6	-	0.6	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	0.2	-	2.7
-	-	-	5.1	1.5	-	-	-	-	4.2	-	-	12	0.2	-	-	-	18.8	-	-	0.2	-	3.0	0.2	2.4
-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	3.0	-	-	13	0.2	-	-	5.9	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-
-	2.7	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2.4	-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	3.0	-	-	16	-	-	-	8.2	-	0.2	-	-	-	2.0	0.2	-
-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-
-	11.0	-	-	-	4.5	3.6	-	-	-	0.8	-	18	-	11.2	-	-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	0.2
-	11.2	-	-	-	13.6	10.0	-	5.0	-	2.0	-	19	0.2	9.2	-	-	14.0	3.0	-	7.0	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	32.0	-	36.1	-	-	-	20	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	20.4	-	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	51.8	5.5	1.5	-	21	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	29.2	5.0	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	8.5	-	22	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	3.6	-	8.0	0.2
-	-	-	0.6	-	-	-	6.1	-	-	-	-	23	0.2	-	-	2.0	-	5.2	-	12.4	-	3.2	-	-
-	-	-	-	15.1	3.6	-	19.6	-	-	-	-	24	0.2	-	-	2.5	11.0	-	-	3.2	0.2	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	2.5	25	-	-	-	2.9	1.6	-	-	0.4	-	-	0.7	2.0
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	26	-	-	-	3.2	-	-	0.2	-	0.6	-	6.5	-
-	-	1.8	1.0	-	-	-	28.8	-	-	-	-	27	0.4	-	2.7	4.8	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	20.2	-	-	-	23.1	-	-	-	-	28	-	-	-	19.2	-	-	-	11.8	-	0.2	0.2	-
-	-	-	8.9	3.1	-	-	-	3.6	-	-	-	29	-	-	-	17.2	2.0	0.4	-	4.0	3.4	-	-	-
-	-	-	20.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	30	0.2	-	-	17.5	-	14.2	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	31	0.2	-	0.5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.7
16.9	46.1	68.7	71.9	48.2	93.7	45.6	78.2	110.5	41.2	43.8	10.5	Totale anno	23.8	45.0	84.7	87.9	36.7	108.0	11.4	31.8	72.8	37.6	49.6	12.6
5	9	7	10	6	8	3	4	6	8	7	4	R. per pioggia	4	8	7	12	10	8	3	4	6	9	7	4
Totale annuo 675,3 mm												Totale annuo 601,9 mm												
Giorni piovosi 77												Giorni piovosi 82												
MOTTA DI LAMA												Giorno	CA' CAPPELLINO											
(P)	Bacino: Pianura Adige e Po (3 m s. m.)												(P)	Bacino: Pianura fra Adige e Po (2 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	4.7	9.0	-	-	5.6	11.0	-	-	1	-	2.4	-	1.9	5.7	-	-	5.7	28.4	6.0	-	-
-	0.1	15.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	2	-	-	12.7	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	4.0	4.8	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	3	1.7	0.8	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.5	42.3	-	1.5	-	-	-	-	0.3	-	-	4	1.5	6.5	31.4	-	0.5	-	-	-	-	21.6	-	-
-	-	13.6	-	4.2	-	-	-	-	5.3	1.6	-	5	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	1.7	1.1	-
-	-	1.3	-	4.6	-	-	-	-	0.1	5.1	-	6	2.5	-	1.0	-	0.7	0.5	-	-	-	0.9	-	-
-	1.4	2.0	-	1.2	27.3	-	-	-	-	4.3	-	7	1.8	-	1.8	-	0.9	11.4	-	-	-	36.5	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-
-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3.4	-	-	-	2.2	-	-	-
-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	18.7	-	-	-	-	-	-	11	7.7	-	-	-	16.9	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	0.9	-	-	-	-	1.2	-	1.2	12	0.2	-	-	0.4	-	7.2	-	-	0.4	-	-	2.4
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.7	-	-	13	0.3	-	-	5.5	2.2	-	-	-	-	-	-	2.0
-	0.1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.1	0.6	-	2.0	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	1.3	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	5.3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	2.5	-	-	16	-	-	-	1.1	-	8.5	-	-	1.2	-	-	-
-	2.8	-	-																					

SADOCCA (Idrovora)												Giorno												
(Pr) Bacino: Pianura fra Adige e Po (2 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
5.8	2.4	-	-	5.0	5.2	-	-	5.4	1.2	13.2	-	1												
0.4	-	10.4	-	0.2	-	-	-	0.2	2.8	-	0.2	2												
3.8	1.0	4.8	-	-	-	-	-	-	3.6	0.2	-	3												
0.4	6.6	40.8	-	0.8	-	-	-	-	1.6	0.2	0.2	4												
-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	0.2	5												
2.0	0.2	1.0	-	0.2	0.4	-	-	-	-	45.0	0.2	6												
2.8	2.0	1.8	-	6.2	12.2	-	-	2.2	-	3.4	-	7												
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	2.6	-	0.2	8												
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9												
7.4	-	-	-	-	11.2	-	-	-	0.2	-	0.2	10												
0.2	-	-	0.6	0.2	17.6	-	0.4	-	0.2	-	0.8	11												
0.2	-	-	7.8	2.0	-	-	-	-	1.0	0.2	2.0	12												
0.2	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	2.4	0.2	-	13												
-	0.8	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	14												
-	6.0	-	0.8	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	15												
-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	0.2	3.4	0.2	-	16												
-	16.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	1.4	0.2	0.2	17												
0.2	7.4	0.2	-	-	18.6	4.6	0.2	0.2	-	0.2	0.2	18												
-	9.2	0.2	-	-	13.2	5.6	-	-	0.2	1.6	0.2	19												
0.2	0.4	-	-	-	-	5.6	-	17.8	0.2	-	-	20												
0.2	0.2	-	-	-	1.6	-	-	30.6	10.6	1.4	0.4	21												
-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	72.4	0.8	2.0	-	22												
0.6	-	-	-	-	-	0.4	5.6	-	-	-	0.2	23												
-	-	0.2	-	15.4	6.2	-	2.6	0.8	-	-	0.4	24												
-	-	0.2	-	1.2	14.6	-	-	0.8	0.2	-	2.4	25												
0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	7.6	-	26												
-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27												
-	-	0.2	14.6	-	-	-	70.0	-	0.2	0.4	-	28												
-	-	-	13.8	5.8	0.4	-	7.6	0.4	1.2	-	-	29												
-	-	0.2	6.6	-	14.6	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	30												
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	31												
24.8	53.0	85.6	50.2	37.8	117.4	14.2	86.8	132.0	35.4	76.6	9.8	Totale anno												
5	8	7	7	6	11	3	4	5	12	7	3	n. giorni piovosi												
Totale annuo 723,6 mm												Giorni piovi 78												



Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>BAC. MIN DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO</b>													
Basovizza	55.0	50.6	25.6	72.8	80.2	169.4	82.4	105.2	126.8	180.2	111.3	48.4	1107.9
Poggioreale del Carso	66.6	75.4	17.0	65.6	81.0	162.2	62.6	72.0	168.8	239.7	97.2	43.4	1151.5
San Pelagio	61.2	97.3	20.2	65.6	70.1	159.3	94.9	67.4	134.4	292.7	82.8	27.5	1173.4
Servola	50.7	48.3	28.2	64.0	58.0	135.0	78.7	76.4	117.4	135.4	77.2	28.6	897.9
Trieste	62.1	56.1	25.1	71.7	66.8	174.0	82.5	81.6	135.3	169.7	85.6	51.4	1061.9
Monfalcone	46.2	110.4	32.4	81.2	67.0	201.0	16.2	65.2	154.4	178.2	51.6	9.2	1013.0
Alberoni	52.4	113.8	39.4	91.2	79.2	212.0	29.4	125.6	194.2	218.8	62.2	15.2	1233.4
<b>ISONZO</b>													
Lucca	94.9	327.4	164.2	266.2	244.1	459.1	270.8	220.0	285.5	309.5	234.0	24.0	2899.7
Musi	82.7	313.6	162.8	242.4	160.8	425.2	238.2	211.8	218.8	213.8	202.8	17.3	2490.2
Veduggia	79.0	245.2	124.2	226.0	182.0	381.0	327.4	187.4	183.0	194.2	114.3	10.5	2254.2
Ciseria	55.2	182.8	99.0	185.7	129.2	276.4	198.6	212.1	174.4	154.4	88.6	8.6	1765.0
Montesparta	69.4	300.5	162.1	231.8	177.1	386.8	299.4	279.0	254.9	274.3	166.2	15.9	2617.4
Cergnau Superiore	63.5	238.7	110.0	188.7	173.1	329.7	206.9	91.4	199.3	170.4	110.5	13.0	1895.2
Attimis	60.8	176.1	77.0	140.0	135.9	286.7	108.6	108.8	228.8	125.9	89.7	10.4	1542.7
Zompitta	58.6	201.4	63.2	180.8	129.3	284.7	132.8	1117.1	194.9	147.8	80.9	10.6	1602.1
Povoletto	62.7	164.1	78.0	148.0	120.7	201.4	122.4	101.7	216.7	126.3	83.5	12.5	1438.0
Pulfero	60.0	237.2	99.0	182.8	139.4	343.4	239.4	87.2	228.6	190.0	169.2	25.8	2002.0
Montemaggiore	86.8	286.7	100.4	196.2	188.9	478.1	276.1	118.8	282.5	287.7	216.8	31.3	2550.3
Drenchia	67.3	218.5	68.0	162.8	133.6	313.4	187.1	99.5	224.2	207.2	134.6	30.1	1846.3
San Volfango	74.3	231.2	68.9	158.3	146.6	351.5	131.4	90.5	257.4	252.6	177.5	32.7	1979.9
Clodici	54.4	200.4	60.8	153.5	119.0	358.8	146.6	76.2	203.8	204.6	144.9	26.8	1749.8
Canalutto	53.5	256.4	90.5	147.5	184.5	253.7	154.5	91.9	259.3	152.0	139.3	25.3	1808.4
Cividale	61.2	150.4	66.2	135.3	107.0	221.0	74.8	92.0	172.8	129.6	108.2	21.6	1340.1
Gorizia	73.0	143.0	22.6	96.4	73.6	306.4	74.0	77.6	150.0	173.6	92.4	18.0	1200.6
<b>DRAVA</b>													
Sesto	24.2	20.7	97.2	23.0	30.1	132.0	78.2	144.0	66.8	42.0	31.5	7.9	697.6
Camporosso in Valcanale	25.6	103.1	92.1	109.8	61.2	210.3	149.1	145.1	180.3	121.0	72.5	8.7	1278.8
Tarvisio	28.6	110.4	101.9	113.6	59.8	232.0	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	9.4	1312.7
Cave del Predil	43.9	177.8	151.5	200.2	79.0	318.2	189.8	131.0	233.6	174.4	122.4	14.0	1835.8
Fusine Laghi	23.6	82.6	108.2	86.4	52.0	210.4	144.8	123.2	179.0	124.9	64.4	9.6	1209.1

BACINO II STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Pasto di Mauria	28.1	121.3	162.0	106.9	76.1	195.0	81.4	111.5	122.1	98.4	64.3	3.5	1170.6
Forni di Sopra	25.8	136.0	135.6	122.4	63.4	201.8	104.0	124.4	112.6	72.5	55.0	2.2	1155.7
Sauris	35.8	148.8	149.8	151.0	91.6	203.3	107.6	107.2	133.6	81.7	70.4	6.4	1287.2
La Maira	32.2	138.4	133.0	162.8	97.6	200.8	127.2	97.0	113.0	87.1	81.0	2.6	1272.7
Ampezzo	32.5	140.8	175.1	167.0	98.8	210.4	147.4	102.9	110.8	90.0	75.9	3.6	1355.2
Collina	37.9	107.5	185.9	106.2	70.2	172.3	115.9	135.6	127.3	65.5	62.6	7.5	1194.5
Forni Avoltri	28.0	99.6	144.7	83.8	67.8	164.4	97.9	98.5	88.6	54.1	49.2	4.0	980.6
Ravsacletto	31.0	129.5	121.4	142.8	100.9	200.7	185.0	71.6	139.6	82.6	79.0	5.3	1289.4
Pesavis	30.6	111.6	143.4	118.4	73.2	190.5	114.4	97.0	113.6	55.4	60.4	4.4	1112.9
Chialina (Ovaro)	30.3	131.3	117.0	134.2	94.0	196.4	251.6	116.2	125.0	72.4	80.4	3.5	1352.3
Villesantina	20.8	170.6	182.0	188.1	90.2	196.2	159.6	84.6	119.1	103.7	87.4	11.0	1413.3
Timau	29.7	137.3	92.1	122.6	107.4	209.8	176.8	92.2	125.8	90.4	68.8	2.0	1254.9
Paluana	30.5	139.5	113.7	144.0	98.7	222.1	235.6	61.0	100.5	89.8	89.8	1.4	1326.6
Avosacco	30.1	130.3	122.8	159.4	96.2	205.6	214.0	59.8	112.4	107.6	78.0	3.2	1319.4
Arta Terme	27.8	107.8	137.9	171.0	100.5	217.2	201.3	63.2	120.6	97.9	80.0	3.0	1328.2
Paularo	29.6	123.2	158.0	124.0	88.2	204.8	122.8	57.4	126.0	95.6	65.8	3.7	1199.1
Tolmezzo	11.6	133.8	153.2	186.6	97.0	205.4	160.8	99.4	149.0	88.0	111.6	7.6	1404.0
Malborghetto	11.4	86.3	106.5	109.5	78.9	228.3	146.2	92.6	190.7	108.4	68.0	6.6	1233.6
Pontebba	20.0	102.0	93.7	135.0	79.0	254.6	172.0	90.6	216.4	133.5	77.8	11.4	1386.0
Chiuseforte	47.8	126.1	143.4	153.1	91.7	261.4	260.7	144.5	167.6	132.0	90.9	8.2	1627.4
Saletto di Raicolana	56.7	183.0	115.5	205.5	157.0	378.3	257.2	164.3	204.9	128.9	116.3	9.4	1977.0
Stolvinza	64.0	174.4	137.0	223.0	118.6	334.0	236.0	200.5	242.2	171.2	161.0	12.6	2074.5
Ossasco	52.7	188.4	147.6	218.4	116.0	300.0	258.8	170.2	243.4	174.0	199.8	18.6	2087.9
Resia	44.4	172.6	159.3	201.6	122.0	278.2	287.0	157.4	189.6	129.4	142.4	8.2	1892.1
Grausaria	39.2	172.8	168.9	149.1	79.1	224.2	208.4	94.0	221.1	110.2	125.5	11.3	1603.8
Moggio Udinese	32.8	121.2	157.0	150.2	89.2	202.2	229.6	79.8	197.2	89.0	79.2	3.8	1431.2
Venezia	44.4	174.8	163.7	222.6	117.2	332.0	209.2	107.2	179.5	120.6	132.4	9.4	1813.0
Gemona	51.0	161.4	129.6	220.2	119.8	256.8	169.4	118.4	181.2	132.6	96.6	9.0	1646.0
Alesso	50.8	189.4	155.2	245.8	145.5	288.8	212.7	62.2	212.8	112.2	164.6	8.2	1840.2
Artagna	52.8	163.2	105.4	199.0	131.4	271.8	164.8	110.2	194.6	167.8	73.8	9.0	1643.8
Andreussa	47.3	139.9	99.6	208.5	100.0	316.3	130.7	70.3	148.2	150.1	88.9	8.4	1508.2
Sella Chianzutan	43.2	193.2	163.6	243.8	143.4	242.6	241.2	116.8	183.6	139.0	144.2	4.2	1858.8
San Francesco	30.6	180.3	191.6	209.2	114.6	204.6	105.6	63.0	180.6	106.2	105.4	6.0	1497.7
San Daniele del Friuli	39.0	101.4	99.5	140.2	87.8	234.2	61.4	79.4	121.8	145.0	78.4	5.2	1193.3
Pinzano	46.2	135.8	136.4	210.0	156.6	255.4	109.2	100.2	142.6	165.8	90.4	5.2	1553.8
Clausatto	51.0	165.2	152.0	260.6	203.0	272.8	132.8	138.6	238.2	157.8	146.2	5.6	1923.8
Traverio	40.1	141.4	127.6	228.4	156.8	243.5	112.7	144.8	158.6	120.9	111.8	2.5	1589.1
Spilimbergo	42.9	108.9	106.0	173.1	104.4	214.8	69.1	93.8	131.9	137.7	77.0	4.4	1264.0
San Martino al Tagliamento	35.3	96.3	95.7	141.4	108.6	166.8	134.4	59.4	119.0	123.5	66.6	5.8	1152.8



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>													
Rizzi	58.1	149.9	62.1	156.6	80.0	236.7	43.3	94.2	177.3	130.7	86.0	11.1	1286.0
Udine	59.0	141.8	65.4	155.4	76.2	214.4	31.8	98.5	138.0	113.2	70.4	14.6	1178.7
Cormons	77.2	144.6	30.2	112.5	92.5	165.2	75.3	81.2	174.0	149.9	81.3	13.5	1197.4
Sammardenichius	70.7	114.1	63.9	128.5	91.2	207.3	65.5	106.1	131.9	124.3	83.0	16.0	1202.5
Pozzuolo	64.3	123.6	77.3	156.6	102.6	171.2	60.8	132.0	137.1	131.8	72.0	15.6	1244.9
Mortogliano	56.4	108.9	72.0	127.0	94.8	154.6	40.0	119.8	124.3	146.1	72.7	14.6	1131.2
Gradisca	66.5	132.2	33.7	117.7	95.2	135.3	64.4	77.0	175.3	164.9	91.9	12.1	1166.2
Cris	55.0	96.8	58.1	122.2	105.5	129.2	40.2	120.8	120.8	139.6	67.0	12.8	1068.0
Palmanova	53.8	108.0	50.6	121.8	107.6	106.8	42.6	115.6	133.6	167.4	62.6	13.4	1083.8
Verba	50.0	115.0	41.7	108.7	98.5	128.6	39.7	77.4	157.6	190.5	65.1	8.3	1081.1
Castione di Strada	58.0	110.1	71.0	126.2	102.0	117.6	39.3	117.2	118.2	152.5	67.4	11.3	1090.8
Fauggia	47.0	90.9	50.3	117.2	87.0	115.4	41.2	187.4	116.3	151.5	64.0	10.9	1079.1
Cormor Paradiso	45.6	91.0	58.4	82.6	112.4	81.0	16.8	166.3	109.0	124.8	59.0	11.2	958.3
Cervignano	42.4	78.2	46.0	93.8	80.0	109.0	37.6	69.6	166.5	172.7	71.4	12.2	979.4
San Giorgio di Nogaro	44.4	71.8	65.0	113.8	110.8	110.2	26.6	108.0	176.0	128.0	57.6	7.0	1019.2
Torviscosa	47.8	91.8	55.1	112.5	101.8	134.8	23.8	90.4	160.3	142.1	58.6	7.9	1026.9
Belvat	48.0	89.8	56.1	111.6	85.7	101.6	33.7	98.6	155.8	150.4	65.4	9.6	1086.3
Fiumicello	46.2	93.9	55.5	118.9	97.8	135.6	21.5	75.1	136.7	152.3	75.3	8.2	1017.0
Aquileia	37.4	71.8	52.6	98.0	94.4	108.6	15.4	86.6	154.8	151.4	72.7	14.6	958.3
Ca' Viola	49.0	104.6	49.6	106.2	86.2	153.0	18.8	145.0	214.2	281.2	64.0	15.0	1286.8
Isola Morosini	50.0	90.0	45.0	83.7	98.0	167.8	25.5	94.5	201.3	182.7	64.5	11.0	1114.0
Isola Morosini (Terranova)	49.4	91.3	43.0	78.8	67.6	147.2	25.6	110.4	161.2	263.6	60.0	16.2	1114.3
Masano Lagunare	45.4	73.0	66.2	116.8	89.0	135.6	24.2	119.6	129.0	133.4	61.2	9.0	1002.4
Grado	45.0	75.8	45.8	66.2	88.8	114.6	28.8	109.0	116.6	279.8	57.4	18.8	1046.6
Planais	39.8	66.9	55.4	109.5	81.7	137.9	23.6	97.0	161.1	149.2	61.5	7.0	990.6
Ca' Anfora	45.4	80.2	56.4	162.6	83.2	122.2	20.8	89.8	144.2	156.6	93.4	9.4	1064.2
Bonifica Vittoria (Idrov.)	44.2	84.4	31.2	62.4	71.9	143.8	35.2	87.6	145.2	237.0	51.4	16.2	1010.5
Moruzzo	46.2	151.0	74.3	161.2	132.0	229.4	74.8	79.0	173.2	144.0	74.6	7.5	1347.2
Colloredo di M. Albano	-	-	-	-	-	204.4	107.4	69.7	159.9	139.0	81.6	9.2	-
Rivotta	41.4	121.0	91.5	148.6	106.0	225.5	48.3	75.4	137.0	129.3	68.2	6.1	1198.3
Flaibano	35.4	108.0	66.2	166.4	105.0	186.3	82.3	78.2	127.4	135.2	72.0	4.5	1166.9
Turrada	36.8	117.9	90.9	144.7	97.0	180.9	95.6	60.6	122.2	129.0	69.6	6.3	1151.5
Basiliano	51.1	116.6	73.9	147.5	100.0	158.3	70.2	100.9	146.4	137.5	92.4	13.2	1208.0
S. Lorenzo di Sedegliano	37.1	104.5	64.6	139.6	112.7	174.4	106.0	86.2	105.2	124.7	82.5	7.2	1144.7
Goriziana	39.0	110.9	80.1	130.7	131.8	148.8	62.2	137.8	84.6	123.1	91.9	9.6	1149.7
Villacaccia	57.8	124.2	78.6	142.6	174.0	133.3	52.3	168.6	128.5	123.9	90.0	13.3	1287.1
Codroipo	38.4	101.8	71.8	104.3	95.3	116.6	52.8	113.4	83.8	110.4	75.0	11.0	974.6
Talmassona	46.4	94.4	67.6	102.6	97.0	131.2	45.0	136.6	112.2	120.3	72.4	15.1	1040.8

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Varmo	35.8	88.6	75.0	104.6	113.8	100.0	27.8	85.4	99.2	112.4	67.8	14.6	925.0
Arta	44.0	109.0	68.0	88.2	86.8	112.1	25.6	135.0	121.8	137.4	67.0	9.6	1004.5
Romohia	46.1	110.3	84.0	91.3	117.0	98.3	41.3	130.1	145.4	134.9	76.7	8.7	1084.1
Rivarotta	61.9	123.0	85.5	92.4	112.5	91.8	62.0	126.6	123.1	132.6	68.4	7.6	1087.4
Latissana	45.6	96.6	94.6	91.2	130.2	87.6	33.2	109.4	126.2	147.0	68.0	6.0	1035.6
Preconsico	49.3	116.7	81.5	83.8	99.1	112.4	26.7	148.1	121.8	132.2	64.0	5.1	1040.7
Lame di Preconsico	37.7	94.2	86.0	96.4	99.8	117.3	40.8	78.1	146.8	161.6	63.8	5.1	1027.6
Fraida	47.4	90.2	82.2	99.6	81.6	107.2	27.7	91.0	133.5	161.4	67.4	8.2	997.4
Val Pantani	43.2	91.1	100.8	127.4	95.2	116.0	36.2	77.7	137.4	191.5	70.2	4.3	1091.0
Val Lovato	39.5	82.5	97.8	105.7	88.9	123.3	31.0	71.7	103.4	165.8	72.0	10.3	991.9
Lignano	31.0	51.2	69.8	63.6	51.2	93.2	21.8	44.2	70.8	143.3	65.0	7.6	712.7
LIVENZA													
La Crotta	25.4	205.4	201.0	372.0	138.6	185.2	93.4	187.0	172.8	111.7	89.0	00.0	1781.5
Gorganso	44.5	152.4	186.1	261.2	159.5	183.6	76.6	141.4	195.5	118.5	76.1	1.5	1596.9
Aviano (casa Marchi)	39.1	151.0	183.5	235.9	119.3	191.2	93.0	128.3	129.1	127.3	110.7	3.0	1511.4
Aviano	42.4	150.8	227.2	274.0	134.8	218.0	83.9	144.6	137.0	134.8	93.6	1.2	1642.3
Seiile	33.2	126.9	153.6	153.6	127.0	156.4	104.8	83.4	152.2	103.8	66.2	3.2	1264.3
Ca' Zul	31.6	237.8	221.4	310.6	115.4	248.8	152.2	89.0	115.4	119.8	146.6	2.4	1791.0
Ca' Selva	46.6	231.6	190.6	357.8	143.0	198.2	194.0	120.8	147.2	119.2	158.0	5.4	1912.4
Tramonti di Sopra	38.6	205.8	199.0	263.2	102.3	211.2	172.6	88.6	135.4	110.6	144.6	6.6	1678.5
Campone	42.2	198.8	195.2	305.8	129.4	231.6	144.2	102.8	257.6	140.0	147.6	3.0	1898.2
Chievolla	48.6	242.8	192.8	346.2	168.6	201.4	157.4	104.4	205.8	136.8	175.4	6.6	1986.8
Ponte Racli	41.6	213.4	176.0	303.8	160.6	244.6	103.6	88.4	189.4	111.8	157.6	4.2	1805.0
Poffabro	45.6	221.2	207.8	334.0	159.8	164.8	89.8	115.4	231.8	144.2	169.8	2.2	1886.4
Cavasso Nuovo	39.2	162.2	157.4	247.2	131.2	299.2	88.2	127.4	227.0	124.9	120.0	3.2	1727.1
Maniago	41.8	170.2	192.6	258.4	149.0	218.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2	1708.8
Colle	40.4	134.6	141.1	222.3	114.1	264.6	126.3	160.4	167.3	154.1	87.7	2.4	1615.3
Basaldella	40.6	131.5	135.8	206.1	102.5	181.6	106.7	81.9	198.8	145.8	71.1	5.5	1407.9
Barbeano	38.2	120.4	112.8	184.6	93.9	164.0	100.5	92.9	128.1	137.5	80.6	3.7	1257.2
Rauscedo	25.6	111.2	101.6	170.4	123.1	173.4	197.0	82.9	125.8	129.4	65.8	3.9	1310.1
Campolus	16.3	193.2	155.5	158.6	89.8	203.6	86.8	118.8	136.0	74.8	72.0	3.0	1308.4
Claut	26.1	168.3	155.9	180.2	98.8	205.8	78.6	128.4	120.2	90.8	83.8	2.1	1339.0
Presondin	44.3	233.6	237.5	254.3	118.4	247.6	74.2	167.0	185.4	131.8	108.1	2.0	1804.1
Barca	50.5	306.9	202.0	370.7	126.0	195.1	70.6	146.8	107.6	110.7	115.0	1.4	1803.3
Diga Cellina	47.4	250.5	191.6	341.7	124.8	153.2	56.4	94.0	95.4	87.8	139.2	1.1	1583.1
San Leonardo	41.1	141.5	162.4	211.9	153.8	185.6	98.8	111.2	131.0	162.3	95.9	2.1	1497.6
San Quirino	44.9	130.0	150.0	200.0	110.0	195.0	100.9	90.0	125.8	138.2	86.2	1.8	1372.8



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) LIVENZA													
Formeniga	17.1	90.3	86.6	148.8	95.9	108.9	28.8	87.2	146.3	78.7	56.6	0.7	945.9
PIAVE													
Sappada	18.4	88.6	114.0	102.2	66.4	214.1	108.6	135.6	113.8	53.4	61.0	5.0	1081.1
Santo Stefano di Cadore	11.6	58.6	123.8	43.2	44.8	147.3	127.2	110.2	67.8	43.6	47.0	1.2	826.3
Dossledo	00.0	32.2	94.0	45.6	44.8	162.2	128.6	109.8	83.0	54.6	42.0	3.6	800.4
Misurina	22.4	38.8	67.5	43.8	51.8	174.5	115.4	157.2	90.2	55.6	40.5	9.9	866.6
Somprade	12.7	32.6	91.1	54.1	41.7	165.9	86.1	139.7	77.5	56.3	43.9	1.4	80.9
Auronzo	8.4	61.2	89.2	59.4	50.8	160.0	115.6	99.4	75.2	51.8	47.8	1.4	820.2
Lorenzago	9.7	72.7	97.8	66.8	46.1	183.0	97.8	114.4	87.4	45.9	40.1	00.0	861.7
Passo Faisarago	20.0	40.9	73.1	43.9	59.7	174.6	75.2	166.4	120.2	44.6	20.6	1.0	840.2
Cortina d'Ampezzo	17.6	50.8	119.6	55.8	36.4	124.8	81.0	109.8	99.8	26.6	35.8	0.4	758.4
San Vito di Cadore	13.4	45.2	125.6	61.4	65.2	156.0	80.4	103.7	85.8	56.6	33.5	1.0	827.8
Perarolo di Cadore	10.0	67.6	109.6	68.2	43.6	155.4	75.2	103.2	81.6	55.0	44.2	1.0	814.6
Longarone	18.8	105.4	187.4	125.6	54.2	192.1	104.2	95.0	142.6	72.8	75.8	2.4	1157.5
Zoppè	26.9	92.9	180.3	118.8	67.8	332.5	67.8	86.5	89.7	73.8	61.9	3.6	1202.5
Marcuson di Zoldo	23.0	91.5	188.2	97.9	70.2	202.8	89.0	114.0	81.3	79.7	52.7	3.5	1093.8
Forno di Zoldo	23.3	85.0	138.6	101.6	54.2	200.2	83.3	75.8	77.5	37.5	59.5	1.5	938.0
Fortogna	20.0	98.4	153.4	111.2	70.8	198.4	111.8	113.0	157.6	76.7	89.8	2.8	1103.9
Soverzene	15.0	94.4	133.0	139.1	89.8	242.6	77.0	122.4	137.1	85.6	65.0	1.0	1204.0
Chies d'Alpago	16.4	100.4	101.9	158.3	99.3	183.7	59.9	108.8	124.0	90.5	55.5	00.0	1098.7
Santa Croce del Lago	18.5	143.9	149.1	170.6	118.1	159.8	69.2	149.6	153.6	62.2	77.2	0.4	1272.2
Belluno	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8	1212.2
Sant'Antonio di Tortal	20.8	153.2	123.0	224.1	100.2	152.7	58.5	94.6	94.9	61.8	85.8	0.4	1170.0
Arabba	15.8	34.1	61.9	52.4	53.8	181.6	53.7	142.4	75.8	35.4	44.6	3.6	751.1
Andrax (Cernador)	12.2	46.1	153.2	72.2	43.5	125.6	78.0	96.8	89.3	42.3	41.5	7.7	808.4
Caprile	9.2	42.6	109.6	72.0	24.8	146.2	61.0	99.0	79.2	35.2	41.2	2.4	722.4
Falcade	19.8	76.0	116.7	123.2	60.6	166.8	55.7	112.6	86.3	56.5	56.2	1.5	931.9
Gares	23.2	103.0	140.6	134.4	61.6	224.2	85.5	143.3	113.3	74.2	69.6	3.3	1170.2
Cencenighe	20.2	103.4	142.3	118.4	70.6	149.6	65.7	106.3	90.5	60.9	60.1	2.2	990.4
Agordo	14.8	96.0	168.2	102.8	64.6	137.8	91.2	83.2	83.8	52.8	43.0	2.0	940.2
Passo di Careda	51.8	156.7	223.1	173.1	170.7	322.1	124.7	160.3	137.6	196.2	91.2	00.0	1807.5
Canalido	12.0	128.8	233.4	124.0	81.4	186.0	95.6	89.8	113.0	100.2	74.2	4.0	1249.4
Sospitolo	8.6	120.3	160.1	167.1	77.3	233.8	75.4	90.4	85.6	60.3	74.2	1.5	1154.6
Cento Maggiore	27.5	122.5	192.5	172.0	77.6	146.0	106.4	53.6	135.8	66.2	61.9	00.0	1162.0
La Guardia	21.0	143.4	175.0	178.0	94.0	203.2	122.8	78.8	117.0	94.9	49.0	8.1	1285.2
Pedavenna	15.4	171.4	171.2	175.7	96.2	139.2	92.2	75.6	131.4	66.0	63.6	00.0	1197.9
Seren del Grappa	31.6	222.0	178.8	250.2	94.0	161.3	93.8	77.2	161.8	58.4	83.0	1.0	1413.1
Fener	17.5	142.0	177.7	226.0	98.0	200.8	58.5	85.6	228.7	105.5	86.5	00.0	1426.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>(segue)</b> <b>PIAVE</b>													
Valdobbiadene	23.2	127.2	154.4	236.0	93.6	196.6	53.6	89.2	187.4	95.0	71.8	1.0	1329.0
Cison di Valmarino	22.2	148.4	171.8	229.0	106.0	210.2	88.4	103.5	220.2	93.8	83.5	1.4	1480.4
Pieve di Soligo	20.9	110.3	129.9	155.1	113.6	207.2	28.8	119.8	153.5	88.5	57.9	1.9	1187.4
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate di Fontanafredda	50.3	127.3	163.8	187.7	129.2	167.3	65.3	86.8	194.2	132.8	94.5	4.4	1403.6
Ponte della Delizia	33.9	109.0	77.3	152.3	114.6	199.4	99.0	122.8	118.4	141.4	84.4	8.5	1261.0
San Vito al Tagliamento	45.4	102.8	88.2	142.2	94.2	145.0	51.6	136.2	91.8	113.6	69.8	9.6	1090.4
Pordenone (Consorzio)	36.2	113.6	131.0	149.4	83.8	167.4	64.6	88.8	95.8	101.2	98.8	4.2	1134.8
Pordenone	37.8	115.6	133.0	160.8	81.6	203.8	72.0	95.4	91.6	99.2	89.6	4.6	1185.0
Assano Decimo	37.8	100.4	115.3	171.3	111.6	150.6	47.1	76.2	104.2	105.9	74.4	6.0	1100.8
Sesto al Reghena	42.9	98.2	86.6	177.0	112.4	108.3	35.8	115.0	124.1	98.5	69.8	13.5	1082.1
Malafena	51.6	96.8	93.2	96.6	115.6	129.0	26.6	117.0	138.8	119.6	81.4	8.8	1075.0
Portogruaro	47.6	80.2	85.0	108.2	104.7	108.6	36.2	86.3	159.3	109.2	75.8	7.6	1008.7
Bevassana (Idrov. IV bac.)	37.6	72.4	98.4	111.2	93.2	125.8	20.0	63.8	126.4	172.4	62.0	5.6	988.8
Concordia Sagittaria	32.6	78.6	95.0	80.2	93.6	111.2	34.4	96.0	150.0	185.6	71.6	5.8	1034.6
Villa	27.2	65.8	115.2	67.8	131.8	111.0	23.8	61.4	137.5	93.6	58.8	5.0	898.9
Caorle	29.3	66.3	123.0	103.0	81.3	186.8	29.5	74.3	128.5	143.0	67.0	3.5	1034.7
Oderzo	24.4	95.2	112.6	124.8	104.6	140.2	68.0	59.2	118.2	103.2	60.8	6.2	1017.4
Fontanelle	29.0	92.6	119.1	140.3	114.8	141.4	55.8	66.7	93.4	102.7	64.4	4.6	1024.8
Motta di Livenza	36.6	80.2	109.4	134.6	82.8	114.2	16.2	64.0	126.3	115.0	60.5	12.4	952.2
Fossà	20.0	54.6	77.2	64.8	54.4	111.8	26.2	64.4	134.2	105.4	46.2	5.4	764.6
Fruminio	29.8	72.2	93.0	94.0	59.4	159.4	26.4	65.0	211.4	131.8	67.0	6.4	1015.8
San Donà di Piave	29.8	55.8	109.4	118.6	60.4	167.0	24.2	55.2	118.0	112.2	55.0	4.0	909.6
Boccafossa	13.2	53.4	63.6	53.2	57.2	87.6	29.4	64.2	127.4	92.6	47.6	1.6	691.0
Staffolo	29.4	65.8	135.4	94.4	76.8	20.8	27.0	74.0	138.8	106.6	58.8	2.8	890.6
Termine	21.2	54.4	114.4	66.4	57.6	75.2	17.4	50.2	89.2	112.0	45.2	3.0	706.2
<b>BRENTA</b>													
Levico	14.8	61.7	123.6	68.7	55.7	132.8	48.9	86.0	99.2	65.5	50.0	0.9	807.8
Pergine	13.5	63.0	107.7	62.0	53.0	198.0	37.5	92.7	125.0	51.0	56.0	0.3	859.7
Centa	19.2	231.9	101.5	101.8	74.8	140.8	79.2	112.8	107.8	101.0	47.3	7.6	1125.7
Tenna	14.3	58.4	114.5	64.8	56.0	131.0	40.6	87.4	107.8	53.0	55.5	1.8	785.1
Borgo Valsugana	17.8	126.8	50.0	115.0	43.6	127.6	37.6	95.0	96.4	51.6	45.0	1.4	807.8
Pontarso	8.0	72.0	126.0	95.7	73.0	198.8	52.4	116.2	114.0	48.0	60.6	3.0	967.7
Breno	20.9	116.2	129.9	118.4	71.0	160.2	56.6	115.4	92.2	68.2	57.5	00.0	1006.5



BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>(segue)</b> <b>BRENTA</b>													
Costabrunella	16,2	73,2	121,2	84,6	85,2	180,4	55,0	91,2	85,4	69,0	59,2	6,0	926,6
Pieve Tesino	22,2	136,0	92,8	84,2	67,6	132,4	49,6	92,8	93,4	61,4	58,0	1,8	892,2
San Martino di Castrozza	4,6	51,8	115,0	103,0	90,8	254,2	88,6	184,4	126,2	56,2	45,6	5,4	1125,6
Tonadico	20,5	93,3	147,4	103,8	80,7	204,1	100,4	94,3	85,9	62,5	61,1	2,0	1056,0
San Silvestro	20,2	128,7	131,4	126,0	82,6	195,8	83,6	93,2	98,8	71,7	63,6	00,0	1095,6
Coris	29,8	130,8	73,0	126,8	98,8	189,0	75,6	105,2	132,3	75,4	79,0	7,0	1122,7
Canal San Bovo	22,2	110,7	154,1	125,6	64,9	227,5	62,9	96,2	101,7	61,5	74,8	4,4	1106,5
Arsié	30,7	197,7	186,5	193,6	68,0	111,4	52,7	69,3	162,5	48,2	56,0	00,0	1176,6
Cismon del Grappa	50,6	200,7	119,6	187,4	78,9	175,7	79,1	59,8	197,1	38,3	86,6	00,0	1273,8
Monte Grappa	42,7	147,5	210,4	119,8	142,8	199,0	25,6	78,2	226,8	108,6	79,4	1,4	1382,2
Fossà	30,6	169,4	125,3	177,3	127,3	192,9	44,2	5,9	155,0	91,4	98,9	00,0	1281,2
Campomessura	33,2	288,2	155,8	265,5	138,2	138,5	51,1	41,1	215,5	114,9	98,0	00,0	1540,0
Rubbio	27,1	186,2	127,5	229,2	109,7	132,1	39,3	122,8	176,2	114,2	70,5	00,0	1333,0
Oliero	18,6	180,5	172,3	218,4	91,9	147,3	69,0	39,9	212,8	122,0	99,5	00,0	1372,0
Bassano del Grappa	25,8	140,0	136,4	173,8	107,2	157,6	27,8	50,6	173,8	103,6	44,2	2,4	1143,2
Asolo	22,8	120,8	134,2	153,9	117,0	192,3	51,7	31,7	153,6	93,4	66,6	1,7	1139,7
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>													
Cornuda	29,0	117,0	173,8	261,2	99,2	158,9	13,3	58,3	150,3	96,4	67,4	2,4	1167,3
Montebelluna	98,3	85,0	113,0	122,5	85,4	112,0	.	.	.	.	.	.	.
Nervesa della Battaglia	23,6	88,0	118,6	132,0	90,0	208,0	51,0	88,8	144,2	95,0	55,2	2,6	1097,0
Istrana	23,3	96,5	88,8	113,3	93,3	118,3	7,2	42,1	114,1	82,8	58,0	4,7	842,4
Villorba	27,6	91,6	101,0	131,0	104,6	154,3	34,6	99,8	194,0	81,4	59,2	6,6	1085,7
Treviso	32,0	85,8	114,6	143,0	56,8	131,6	28,2	71,0	107,0	79,6	46,0	5,2	900,8
Biancade	36,5	73,2	128,9	137,3	84,9	156,1	37,9	73,8	158,0	91,0	62,1	7,7	1047,4
Saletto di Piave	24,7	74,4	125,6	143,7	70,5	169,2	78,2	80,9	124,4	78,8	46,7	3,9	1021,0
Portosine (Idrov.)	39,2	55,6	171,8	126,0	80,6	155,6	22,0	97,4	113,8	101,6	52,4	4,2	1024,4
Luzsoni (Capo Sile)	32,6	55,5	116,8	124,5	56,4	160,6	21,0	36,8	104,6	80,2	58,4	4,8	852,2
Cortellazzo (Ca' Gamba)	24,8	50,2	147,6	77,4	60,4	188,4	22,4	40,0	120,2	149,6	61,6	6,2	948,8
Ca' Porcia (Idrov. Il bac.)	28,8	51,8	123,4	81,3	45,2	134,6	15,0	52,0	114,4	130,4	48,0	5,0	829,9
Cittadella	26,6	114,5	105,4	111,8	82,2	85,6	17,4	30,0	199,1	92,1	38,2	5,1	908,0
Castelfranco Veneto	32,4	110,0	119,8	130,2	107,0	131,7	5,0	39,2	156,9	102,8	47,4	5,2	987,6
Piombino - Dese	38,8	100,7	99,7	111,9	103,6	128,1	15,0	36,0	111,7	78,4	55,7	3,8	883,4
Masanzago	39,8	94,3	85,2	110,0	61,8	100,7	6,1	55,5	77,7	70,2	46,7	9,5	757,5
Curtarolo	30,5	77,4	51,9	65,3	52,8	83,7	2,1	60,2	90,9	74,9	40,1	3,4	633,0
Mirano	41,7	78,2	119,1	124,4	47,5	175,8	37,9	41,1	120,2	60,9	60,0	5,9	912,7
Mogliano Veneto	83,5	104,5	130,3	128,9	72,5	148,9	13,6	32,9	117,1	79,6	64,6	7,7	986,8
Stra	29,6	72,4	72,4	80,4	30,6	101,6	60,9	40,8	84,2	35,2	42,6	5,4	661,5

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Mestre	41.4	75.8	164.8	126.6	54.2	136.8	22.5	[65.0]	95.6	83.0	52.4	3.2	921.3
Gambarene	41.0	73.5	114.5	114.5	73.4	117.4	20.4	47.5	97.1	67.4	54.2	4.3	825.2
Rosada di Codovigo	21.8	47.2	92.2	64.4	49.5	14.5	114.3	119.7	134.5	104.3	14.6	00.0	807.6
Zuccarello (Idrovera)	36.6	56.8	110.2	106.8	47.6	178.0	17.0	45.4	132.4	101.4	48.8	5.2	886.4
Ca' Pasquali (Trepostu)	30.0	42.1	106.2	94.7	38.0	155.0	26.2	47.4	100.6	94.2	44.2	5.0	783.6
San Nicolò di Lido (Ve)	31.8	82.6	114.6	114.6	37.8	138.6	25.2	62.6	104.0	105.2	45.2	4.8	867.0
Faro Rocchetta	17.0	63.1	133.4	133.5	44.4	157.8	17.8	82.1	48	.	44.4	2.5	744.5
Chioggia	31.4	50.0	78.2	56.0	25.2	60.0	6.0	49.2	83.6	100.8	32.8	3.2	571.4
BACCHIGLIONE													
Tonenna	35.2	186.2	135.2	184.6	104.4	187.4	68.8	82.6	167.8	94.4	87.0	2.4	1336.0
Latebasse	21.6	179.0	138.6	141.9	89.6	160.8	53.2	109.3	131.0	90.1	87.9	5.9	1208.9
Asiago	18.6	148.8	87.0	162.2	94.0	147.2	50.2	80.7	184.8	100.9	71.4	0.5	1146.3
Treschè Conca	28.5	181.1	155.0	224.0	135.5	142.5	42.5	89.5	208.0	129.0	89.0	00.0	1424.6
Velo d'Astico	29.6	229.4	153.7	215.4	113.7	113.8	43.4	46.5	175.9	143.8	91.5	0.1	1356.8
Calvene	14.0	184.6	62.4	165.5	60.8	144.0	30.0	42.6	162.6	78.2	12.4	0.4	957.5
Crossara	26.5	138.7	111.8	197.7	92.8	158.2	14.5	76.8	226.2	114.5	57.5	00.0	1216.2
Sandrigio	31.7	125.7	110.3	169.5	55.7	132.3	3.5	48.5	132.6	64.7	54.8	10.5	939.8
Pian delle Fugazze	59.6	423.9	246.2	266.6	169.5	195.1	42.7	180.2	192.9	180.5	115.0	00.0	2072.2
Staro	50.4	400.8	177.0	296.0	172.5	171.4	34.6	132.2	214.6	137.6	102.8	5.2	1895.1
Caolati	44.2	333.0	170.2	220.8	140.0	172.6	40.0	126.0	176.8	136.0	102.8	5.8	1670.2
Schio	31.6	220.2	173.4	205.2	112.6	135.2	18.8	65.0	214.6	128.2	76.2	1.6	1318.4
Thiene	23.6	141.6	143.8	187.8	99.3	178.3	10.4	34.9	229.7	133.9	66.6	00.0	1249.9
Isola Vicentina	55.6	151.5	138.5	215.6	145.3	177.1	10.1	52.8	140.2	73.4	54.6	5.9	1220.6
Vicenza	57.6	127.4	89.4	145.4	100.0	116.2	5.2	54.6	124.4	105.6	62.0	5.2	993.0
AGNO-GUÀ													
Lambre d'Agnè	81.2	461.0	205.7	369.1	164.9	177.0	33.5	203.0	218.4	170.3	142.1	9.7	2235.7
Roccaro	54.8	448.0	209.1	306.0	134.4	135.6	26.8	118.8	224.4	145.6	110.4	5.2	1919.1
Valdagno	56.9	296.0	158.5	297.0	143.7	232.3	29.0	77.2	228.4	135.8	67.2	1.5	1723.5
Castelvecchio	32.3	260.8	90.0	197.6	154.4	189.8	23.8	98.6	116.6	139.0	47.8	3.8	1354.5
Brogliano	43.5	182.8	121.1	215.7	129.1	160.2	11.9	54.0	177.5	110.1	62.0	6.3	1274.2
ALTO-ADIGE													
San Valentino alla Muta	14.8	18.6	23.2	10.6	26.0	45.2	44.0	63.2	76.7	15.6	38.4	31.8	408.1
Monte Maria	13.6	38.5	35.9	32.1	40.0	77.1	59.2	71.2	98.8	28.3	41.3	38.8	574.8
Slinga	22.4	56.3	45.2	38.3	52.7	84.2	67.6	71.3	94.4	39.8	73.8	40.7	686.7
Tubre	7.8	53.1	46.8	39.7	45.6	63.1	59.0	64.2	82.3	28.8	53.6	7.0	551.0



Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) ALTO-ADIGE													
Clarenza	8.2	25.0	32.2	27.8	32.0	78.0	47.6	68.4	35.6	12.4	14.0	14.6	387.8
Maxia	9.8	43.6	49.0	57.3	54.6	85.0	56.6	77.9	86.8	10.7	43.8	16.0	591.1
Solda di Dentro	8.8	45.9	53.4	64.3	96.8	167.3	78.7	8.4	110.1	58.7	44.8	5.1	742.3
Trafoi	12.8	54.4	50.3	81.7	97.0	129.7	75.6	86.0	121.8	48.4	54.3	23.4	835.4
Prato allo Stelvio	6.8	42.9	54.0	60.5	57.8	79.3	42.5	42.2	57.3	15.9	27.8	13.0	725.1
Salandro	3.4	10.7	53.8	40.8	29.2	65.9	50.4	58.0	55.6	12.2	28.8	10.2	419.0
Gioveretto (Diga)	6.4	34.0	71.0	53.0	65.6	85.4	47.2	66.4	73.6	41.9	56.6	7.2	608.3
Vernago	5.6	17.4	65.2	30.6	36.4	75.2	50.8	63.2	57.0	12.8	33.0	11.8	407.7
Cortosa	6.1	17.2	63.7	26.1	44.6	71.4	44.0	93.8	58.4	20.4	27.5	8.4	481.6
Casera di Fuori	12.6	25.6	66.2	42.2	71.4	70.0	54.7	87.6	64.9	28.6	32.8	17.0	537.6
Rattisio	3.5	15.0	56.6	28.2	32.7	77.9	36.3	66.1	60.5	13.4	15.1	3.0	408.3
Naturno	3.1	15.6	28.8	21.0	23.2	53.6	50.8	46.6	48.8	12.0	17.0	3.4	343.9
Tel	11.2	22.5	44.8	42.6	23.2	65.7	51.0	90.5	57.3	11.5	28.4	8.0	456.7
Plata	17.5	56.9	79.9	70.3	56.2	98.0	64.0	59.2	104.7	49.0	68.1	18.6	742.4
S. Leonardo in Passirio	9.8	47.9	53.6	59.6	58.9	117.6	114.0	66.8	122.8	51.4	63.6	9.6	775.6
San Martino	10.2	42.1	51.1	36.8	56.5	113.2	67.4	65.3	89.2	50.8	44.2	13.2	640.0
Merano	5.4	23.8	45.6	38.8	35.0	98.6	39.4	89.8	65.8	26.4	36.6	4.2	509.4
Marlengo	5.2	28.0	61.2	40.8	30.8	43.8	41.6	100.4	71.6	29.0	45.4	9.4	507.2
Lago Verde	13.6	67.2	97.8	108.4	77.4	123.8	42.8	52.1	41.2	50.2	48.2	7.0	729.7
Fontana Bianca	7.0	71.0	86.8	85.4	69.6	100.2	42.4	69.0	78.0	43.4	70.8	5.6	729.2
Santa Geltrude	7.2	61.0	83.8	93.2	70.4	80.4	42.8	83.4	74.0	41.8	57.6	5.8	701.4
Zoccolo	6.0	61.8	57.8	63.6	54.0	57.8	41.6	72.4	78.2	25.8	47.6	4.8	571.4
San Pancrazio (Alboreto)	3.6	40.2	77.4	52.6	41.6	112.8	58.6	105.6	94.2	28.8	55.0	5.4	675.8
Pavicolo	10.8	54.7	114.0	65.6	56.1	131.6	56.5	137.7	80.0	30.3	83.0	11.4	831.7
Maltina	5.0	26.4	46.7	8.7	34.7	103.7	83.6	58.1	84.3	39.5	45.0	6.6	541.9
Tesino	4.9	35.5	74.3	51.3	42.5	94.1	61.5	63.5	78.6	31.4	53.0	7.7	598.3
Terme Brennero	43.0	12.0	33.6	26.0	41.0	110.0	84.0	73.0	95.0	84.0	40.0	50.0	691.6
Fleras	17.6	3.7	43.5	21.7	33.2	72.7	60.4	60.8	81.9	33.6	36.4	16.7	482.2
Vipiteno	30.4	26.3	45.7	52.0	42.6	87.7	89.4	93.6	115.2	41.1	50.6	31.1	705.7
Alla Difesa	19.2	5.6	20.0	57.3	52.2	86.8	96.4	107.0	95.4	22.5	25.8	25.7	613.9
Prati	30.4	20.2	33.8	71.8	33.8	82.8	86.2	106.2	109.4	36.0	49.6	30.2	690.4
Ridanna	45.7	21.7	49.3	67.0	104.4	107.8	88.8	84.4	136.2	66.1	45.2	45.5	862.1
Fortezza (diga)	17.6	19.6	14.2	45.8	40.4	84.6	45.4	107.4	93.4	27.4	30.8	10.4	537.0
Dobbiaco	11.5	11.0	31.3	23.2	38.1	141.2	100.4	155.0	35.3	40.6	23.6	8.6	619.8
San Vito in Braies	13.7	23.3	23.3	31.2	36.7	155.6	91.3	131.3	80.4	44.8	26.0	12.5	670.1
Monguelfo	20.7	16.7	27.9	25.7	50.0	146.9	85.9	120.6	74.0	38.8	26.3	22.0	655.5
Monguelfo (Diga)	9.4	13.6	25.4	27.4	48.2	149.8	87.0	123.8	75.4	36.2	22.4	11.0	629.6
S. Maddalena in Cases	42.8	18.3	36.7	23.3	45.7	170.8	110.2	148.6	102.9	44.0	42.4	37.7	823.4
Antersolva di Mezzo	24.6	33.6	39.3	56.6	69.3	150.3	114.5	182.6	104.8	40.6	34.0	24.8	875.0
Rasun di Sotto	8.6	16.4	30.2	17.7	67.0	138.5	108.2	111.3	59.0	58.0	17.1	20.2	1214.9
Brunico	13.8	26.8	56.4	41.8	74.8	140.0	82.4	143.8	127.8	46.2	23.2	12.6	789.6

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> <b>ALTO-ADIGE</b>													
San Giacomo	81.2	44.9	27.8	50.0	39.1	119.6	127.8	59.8	86.8	59.3	67.4	118.3	881.2
San Giovanni	49.2	38.8	38.3	58.9	58.0	108.5	119.6	58.3	68.1	52.7	47.6	61.6	759.6
Riva di Tures	35.1	36.0	47.9	49.4	58.0	192.2	128.6	118.6	109.8	60.6	53.7	44.1	934.0
Neven (Diga)	56.6	56.8	37.8	58.2	104.8	110.4	111.0	105.4	112.2	56.8	39.8	71.8	901.6
Selva di Molino	32.0	31.4	40.6	57.9	62.6	128.0	135.8	107.2	141.4	57.0	46.8	40.4	881.1
Molini di Tures	44.8	22.5	49.8	65.0	54.9	126.1	108.5	87.3	132.3	59.3	36.6	28.0	815.1
Rio Molino	55.8	40.3	59.4	36.8	70.4	204.0	101.2	142.3	119.5	123.4	47.7	44.7	1045.5
San Lorenzo di Sebato	17.9	18.3	32.1	51.6	45.2	148.5	68.6	119.6	82.2	27.0	30.0	23.5	664.5
Corvara	12.5	14.5	44.3	92.5	78.7	180.8	133.7	189.1	102.0	42.3	16.1	3.2	909.7
San Cassiano	10.1	14.8	63.4	30.6	31.8	144.1	30.2	128.0	73.2	31.2	26.7	1.7	585.8
Longiarù	17.5	29.5	90.5	37.0	50.5	201.0	94.0	169.0	92.0	44.5	34.5	9.0	869.0
San Martino in Badia	6.6	13.9	58.0	26.2	36.2	138.0	29.4	121.6	76.0	19.2	13.9	6.9	545.9
Longega	4.0	18.4	55.9	63.5	48.4	127.9	87.4	135.9	97.6	34.0	25.4	00.0	698.4
Fondres	38.1	37.3	42.1	91.8	58.0	106.3	89.5	98.9	119.9	54.6	53.6	35.3	825.4
Valles	30.4	28.7	32.0	58.9	40.1	76.9	62.7	98.3	113.8	35.3	44.4	14.2	635.7
Bressanone	10.4	19.4	28.0	25.6	36.4	108.6	82.8	134.6	106.4	22.0	20.2	5.8	600.2
Premos	6.6	14.4	44.8	29.4	43.0	138.0	53.6	87.4	63.2	25.0	20.6	5.2	531.2
Ponte Gardena	7.9	20.8	52.1	23.0	42.3	117.3	67.8	85.7	90.7	32.4	23.4	2.6	566.0
Fie	7.7	16.1	60.1	28.7	57.0	132.2	64.8	103.7	72.7	30.8	27.4	4.7	605.9
Tires	11.1	18.3	115.3	31.6	74.9	134.6	48.7	121.8	81.8	22.2	27.7	3.8	691.3
Soprabolzano	10.4	14.2	75.8	35.0	64.0	142.8	95.2	139.4	78.0	24.4	36.6	6.6	721.6
Cardano	00.0	19.2	6.8	25.4	45.8	109.8	53.4	68.2	73.0	15.2	30.0	1.2	447.2
Nova Levante	13.6	18.5	126.2	32.6	56.8	146.4	49.8	146.2	78.6	31.5	20.1	2.8	723.1
Rio Bianco	30.8	38.3	31.1	36.5	46.2	131.6	87.2	83.9	62.3	15.8	21.2	11.0	595.9
Sarentino	13.8	29.5	51.2	31.7	42.4	129.3	56.8	89.0	63.2	4.8	10.6	8.2	530.5
Bolzano	4.4	23.8	64.8	26.4	50.0	88.8	28.4	80.4	70.8	27.4	40.2	3.4	508.8
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Redagno	14.4	25.5	83.6	45.0	54.0	154.4	62.2	113.3	80.3	32.8	31.9	2.9	700.3
Caldaro	7.2	28.5	92.0	54.4	18.0	116.1	68.8	74.2	97.1	36.4	24.0	00.0	616.7
Bronzolo	6.4	29.3	69.4	24.1	41.3	121.5	56.1	94.5	84.4	28.2	43.9	00.0	599.1
Salorno	16.5	51.7	96.8	52.8	48.4	126.6	50.8	84.3	96.8	38.3	61.4	3.0	727.4
Egna	[15.0]	[55.0]	115.4	45.8	48.4	136.0	62.0	75.4	69.6	34.4	47.2	3.0	707.2
Pesò	1.7	48.4	69.2	69.8	62.6	108.0	40.1	52.6	87.6	35.2	56.0	00.0	631.2
Careser (Diga)	18.5	71.0	75.0	103.0	78.5	108.5	35.0	76.5	83.0	59.5	62.5	2.5	773.5
La Muro	15.5	66.5	51.0	72.0	23.0	129.5	38.0	58.0	89.6	50.0	66.5	5.0	664.6
Pont	3.2	44.8	58.2	55.9	65.8	87.2	29.4	58.0	71.6	32.4	54.9	1.2	562.6
Pian Palù (Diga)	14.0	82.0	74.5	86.0	65.5	114.0	37.0	77.5	110.0	52.0	69.0	1.0	782.5
Passo del Tonale	20.5	148.1	97.3	122.6	51.4	173.8	68.8	103.6	160.8	56.6	96.7	3.6	1103.8
Monzuno	12.2	77.8	78.5	54.4	47.2	91.2	31.6	84.6	90.5	32.5	60.5	00.0	661.0
Malè	11.4	68.6	66.6	81.8	53.1	98.6	34.4	87.0	93.2	38.4	41.5	1.2	655.8
Piazzola di Rabbi	10.1	76.4	80.7	66.7	82.4	108.8	37.5	52.8	71.9	46.4	88.4	1.2	715.3
Proven	-	85.8	74.9	60.7	66.7	95.3	32.4	73.4	68.8	63.6	71.3	2.2	-



Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE													
Cles	14.5	66.5	84.8	75.7	43.8	79.8	31.2	55.2	80.2	43.6	67.5	1.8	644.6
Fondo	9.3	61.3	67.0	70.3	57.8	89.0	65.2	90.4	81.8	36.2	48.1	00.0	676.4
Mendola	7.8	32.9	77.3	61.0	64.1	110.7	83.5	108.7	89.5	38.5	52.4	2.5	728.9
Romeno	7.5	63.0	91.5	86.9	37.7	91.1	56.6	90.6	95.2	38.4	41.0	00.0	699.5
Santa Giustina	10.6	67.8	96.2	69.6	43.0	88.4	36.4	52.4	93.6	46.0	79.0	0.8	683.8
Denno	16.3	87.6	106.0	69.2	56.2	141.7	41.5	38.6	100.6	55.0	83.5	00.0	796.2
Paganella	16.0	20.8	23.8	20.0	23.8	135.8	48.8	39.2	83.2	19.0	21.4	0.6	451.6
Spormaggiore	19.6	53.6	58.3	84.5	57.8	135.6	45.8	58.6	104.0	62.2	86.4	00.0	766.4
Meusolombardo	18.8	67.4	61.2	65.7	39.6	125.1	42.2	60.6	124.5	54.6	72.6	2.0	734.3
Zambana	30.3	75.8	95.2	65.2	37.6	147.1	39.2	69.8	100.8	65.1	59.0	2.0	787.1
Pian Fedais	4.4	25.6	83.6	44.2	41.2	198.6	73.2	128.6	97.8	34.5	33.8	4.8	770.3
Mazzin	10.0	20.8	72.6	34.6	43.8	161.1	51.0	107.0	71.6	20.8	22.6	3.8	619.7
Moena	19.0	11.7	90.8	41.8	47.6	172.8	106.2	106.6	69.0	29.0	20.4	00.0	714.9
Passo di Rolle	17.2	47.8	57.2	44.0	42.8	192.8	66.2	81.8	77.6	48.6	40.0	6.8	722.0
Paneggio	9.4	25.7	63.1	64.3	66.7	177.8	73.6	156.0	91.5	53.5	48.3	5.8	835.7
Forte Buco (Diga)	14.0	26.6	135.8	61.2	50.4	200.4	80.4	131.2	74.8	53.9	46.1	2.2	877.0
Predazzo	10.8	27.3	78.7	44.2	57.2	166.8	74.8	97.0	72.2	34.4	35.5	1.4	700.3
Cavalese	11.0	31.6	103.9	39.0	54.6	149.6	64.1	90.4	89.4	25.6	36.2	1.1	696.5
Cadino di Fiemme	12.8	36.8	117.2	44.6	51.2	175.0	45.4	69.6	106.6	38.6	40.8	00.0	738.6
Stramentizzo (Diga)	8.0	35.4	102.8	50.9	55.7	162.0	50.0	69.9	87.2	31.5	15.1	00.0	668.5
Anterivo	8.5	40.2	116.2	35.8	62.7	167.8	34.7	82.4	114.6	20.4	30.9	6.0	720.2
Pozzolago	9.6	37.2	105.8	50.8	64.6	162.0	57.8	92.6	106.8	41.0	35.6	1.8	765.6
Lavin	12.0	61.4	90.2	62.5	51.8	137.5	40.1	48.8	87.3	51.6	58.6	1.8	703.6
Monte Bondone	13.4	84.2	92.8	71.8	64.0	165.8	56.6	[60.0]	[120.0]	[50.0]	76.0	5.2	859.8
Trento	11.2	75.4	101.4	60.8	46.4	144.4	24.8	50.0	113.8	52.4	65.4	2.4	747.6
Sant'Orsola	10.8	51.7	72.9	66.0	61.7	178.8	32.2	86.0	98.1	48.9	36.3	1.4	744.8
Piazza Pinè	14.1	31.8	43.3	68.8	46.1	191.7	32.0	83.6	82.1	42.7	18.7	8.2	663.1
Lago delle Piazze	10.0	47.0	112.0	48.0	57.0	198.0	43.0	78.0	93.0	40.0	51.0	2.0	779.0
Aldeno	13.0	88.1	131.7	68.3	67.5	166.2	50.8	85.5	163.1	65.8	72.0	5.2	977.2
Folgarida	23.4	168.1	99.0	139.6	112.6	167.2	59.7	105.9	106.4	90.6	72.7	5.9	1151.1
Speccheri (Diga)	35.6	356.6	143.4	227.2	137.2	14.9	57.4	123.4	141.6	105.4	80.2	2.6	1559.6
Piazza (Terragnolo)	14.2	193.8	116.0	130.3	102.2	154.9	36.5	93.3	88.2	73.3	44.2	00.0	1046.9
Fochese	13.3	121.1	54.6	71.9	58.0	92.8	31.5	61.1	70.0	55.4	35.5	3.1	668.3
Rovereto	10.0	96.4	141.6	77.0	63.2	164.8	49.6	40.2	112.4	70.2	72.6	5.0	903.0
Ronzo	22.4	131.2	64.8	113.1	83.6	148.3	58.0	26.8	155.9	85.5	56.8	14.8	961.2
Loppio	11.9	94.0	48.6	78.4	59.0	128.6	51.6	22.6	148.0	73.6	74.7	7.4	792.4
Brentonico	15.6	116.3	76.1	102.0	79.4	176.7	56.1	24.4	111.6	82.8	84.8	3.6	940.4
Ronchi	28.5	181.6	97.3	153.6	129.0	144.4	54.2	86.1	118.5	108.2	68.9	5.7	1176.0
Ala	10.9	109.1	71.9	62.8	56.2	119.5	35.0	24.9	54.2	83.4	48.3	2.5	678.7
Fra da Stua	33.7	201.4	126.8	179.8	139.6	204.9	83.4	96.6	175.0	140.6	131.6	15.8	1529.2
Spianzi di Monte Baldo	56.5	71.6	50.5	141.5	99.9	147.2	28.1	76.8	75.7	100.7	57.1	8.2	913.8

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>													
Dolcè	39.8	71.6	105.6	29.5	133.9	119.8	21.5	104.7	102.0	64.6	36.0	24.5	853.5
Affi	33.5	59.5	60.0	105.0	77.0	81.0	18.0	101.0	95.5	87.5	46.0	5.0	769.0
San Pietro in Cariano	33.2	59.8	50.9	75.7	79.3	98.8	45.7	82.5	104.2	105.8	36.9	24.2	797.0
Verona	21.4	68.0	49.6	70.8	64.6	114.8	18.6	68.4	104.2	87.4	27.6	8.4	703.8
Fosse di Sant'Anna	27.5	71.3	100.0	89.7	121.9	145.7	54.5	113.2	89.0	140.0	92.0	00.0	1044.8
Roverò Veronese	34.0	151.4	109.7	121.5	114.1	76.5	[30.0]	[60.0]	49.2	101.0	47.8	7.2	902.3
Tregnago	37.5	138.7	94.4	131.1	87.9	170.0	20.7	47.5	96.3	94.0	37.0	7.9	963.0
Campo d'Albero	47.6	263.3	127.4	329.3	136.0	163.8	58.2	127.7	219.4	160.1	91.8	10.5	1735.1
Ferrazza	52.1	275.9	180.4	257.9	124.9	132.9	21.5	121.2	202.2	84.2	77.2	3.6	1534.0
Chiampe	50.0	152.2	134.6	203.2	120.0	181.4	30.6	52.0	149.0	124.0	59.6	7.4	1264.0
Soave	40.8	84.4	61.1	85.1	71.4	137.8	10.0	62.0	72.3	64.2	34.2	3.4	705.9
<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>													
Camisano	11.7	106.2	92.3	93.8	48.6	106.8	[3.0]	[50.0]	129.8	86.9	49.2	2.9	781.2
Padova	49.4	73.4	74.8	132.0	87.6	113.4	13.0	56.2	90.4	50.6	45.6	4.0	790.4
Legnaro	44.6	76.2	86.2	114.0	66.4	110.4	31.0	55.2	104.2	57.8	43.4	5.8	795.2
Pieve di Sacco	38.0	73.0	95.4	124.0	52.4	118.4	18.6	50.2	81.6	61.6	44.8	4.6	762.6
Bovalenta	37.8	73.4	74.0	123.4	52.8	113.6	21.0	71.4	91.8	50.1	42.2	9.6	761.1
S. Margherita di Codavigo	31.8	61.4	85.2	108.8	38.6	78.4	13.3	117.7	80.8	73.2	47.0	6.4	742.6
Zovencado	62.6	111.4	106.6	136.6	69.6	144.8	13.4	48.2	161.8	63.6	50.0	5.6	974.2
Cal di Guà	50.4	123.6	92.1	121.2	81.6	183.2	15.4	68.4	107.6	98.4	51.0	6.2	999.0
Lonigo	43.1	80.5	53.0	108.0	67.2	131.8	5.8	46.8	107.8	54.6	39.4	5.0	743.0
Cologna Veneta	42.6	73.2	49.4	88.0	59.8	76.2	21.4	51.4	94.8	63.8	45.8	5.6	672.0
Albaredo d'Adige	57.0	81.4	64.4	103.8	70.2	91.3	5.6	20.6	70.6	14.6	74.0	12.1	665.6
Montegaldella	50.2	124.7	103.2	141.5	79.2	133.8	12.4	55.9	130.2	89.9	50.5	2.0	973.5
Albettone	54.7	99.9	26.4	155.6	83.7	104.7	5.8	47.7	86.6	73.0	36.6	1.7	812.4
Montagnana	52.2	64.0	74.1	84.1	63.6	87.4	7.9	22.4	87.7	37.8	31.9	7.5	620.6
Este	35.2	69.5	76.4	113.4	54.6	86.3	12.2	35.0	53.6	43.6	37.0	5.4	622.2
Battaglia Terme	49.6	84.7	71.8	141.0	71.2	98.1	36.0	51.5	64.7	59.4	48.0	2.3	778.3
Stanghella	23.2	72.8	91.8	81.8	20.7	95.3	25.8	65.8	60.3	46.3	39.5	5.8	629.1
Bagnoli di Sopra	37.5	71.1	84.5	133.3	31.8	111.7	35.4	91.3	97.6	73.5	42.8	5.4	815.9
Conetta	30.4	64.0	95.2	108.6	32.0	94.6	29.6	76.4	89.8	62.4	48.4	9.2	740.6
Cavanella Motte	27.6	56.4	85.4	68.8	23.2	106.8	9.6	63.2	91.6	93.8	67.4	9.6	702.6
<b>PIANURA FRA ADIGE E PO</b>													
Villafranca Ver.	42.2	74.2	74.2	99.5	80.4	105.4	20.0	55.8	122.0	73.0	60.3	7.8	814.8



Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1974

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	ANNO
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> PIANURA FRA ADIGE E PO													
Zevio	37.8	69.1	51.6	72.6	83.0	88.6	7.8	50.0	49.4	44.2	36.4	6.2	596.7
Isola della Scala	60.6	79.6	63.0	90.4	85.3	84.7	9.0	17.8	87.8	58.5	45.1	6.6	688.4
Sanguinetto	58.6	81.1	64.4	90.0	74.2	30.4	17.4	16.6	137.0	19.6	43.3	4.0	636.6
Badia Polesine	44.6	72.2	87.5	111.2	67.7	91.3	16.4	53.6	65.0	37.5	45.8	4.8	697.6
Torretta Veneta	35.4	55.2	66.2	101.2	82.4	77.4	10.6	24.4	63.6	44.8	39.0	17.0	617.2
Botta Barbarigo	21.6	46.8	71.4	88.8	45.0	69.0	6.4	62.0	83.0	38.4	50.7	12.6	595.7
Rovigo	28.6	79.0	97.0	112.8	43.0	73.2	19.4	78.6	75.4	32.2	28.8	5.6	673.6
San Martino di Venezue	31.0	76.5	98.5	133.3	76.1	88.2	52.8	87.5	65.0	57.8	44.9	12.3	823.9
Castelnuovo Veronese	40.2	77.8	62.4	93.2	80.3	101.0	38.8	59.0	76.0	86.8	38.0	8.4	761.9
Roverbella	50.8	58.5	49.4	71.8	79.1	71.6	25.7	56.3	102.0	92.4	36.4	3.7	697.7
Castel d'Ario	51.8	88.6	68.6	104.3	63.0	64.6	11.9	42.5	105.8	57.2	54.5	6.2	719.0
Ostiglia	60.5	[60.0]	[55.0]	[100.0]	62.8	61.2	12.5	28.0	69.5	51.5	12.8	14.1	587.9
Castelmassa	40.0	70.0	63.0	124.8	70.0	69.0	18.0	26.0	98.0	47.0	39.0	5.0	669.0
Ficcaso Umbertiano	31.8	59.8	76.4	110.2	68.8	82.5	37.3	57.8	92.8	37.2	39.0	7.6	701.2
Isola del Mexzane	16.9	46.1	68.7	71.9	48.2	93.7	45.6	78.2	110.5	41.2	43.8	10.5	675.3
Motta di Lema	[20.0]	31.5	81.3	76.9	42.3	87.8	10.1	27.2	59.7	32.2	22.3	10.4	501.0
Barionetta	23.8	45.0	84.7	87.9	36.7	108.8	11.4	31.8	72.8	37.6	49.6	12.6	601.9
Ca' Cappellino	16.0	45.1	72.0	41.1	31.5	116.3	14.1	71.6	124.2	69.6	56.7	9.8	668.0
Sadocca (Idrovora)	24.8	53.0	85.6	50.2	37.8	117.4	14.2	86.8	132.0	35.4	76.6	9.8	723.6

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	data		giorno	data		giorno	data		giorno	data			
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Bassovizza	27.2	27	ago.	38.0	25	lug.	49.8	25	lug.	54.8	25	lug.	54.8	25	lug.
Poggioreale del Carso	33.8	5	ott.	60.2	4	ott.	66.6	4	ott.	69.4	4	ott.	87.8	4	ott.
Trieste	27.3	1	giu.	36.1	10	giu.	38.8	11	ago.	44.3	10	giu.	53.9	10	giu.
Alberoni	42.4	4	ott.	47.2	4	ott.	58.6	4	ott.	59.4	4	ott.	68.6	4	ott.
ISONZO															
Uccos	31.6	29	giu.	51.6	29	giu.	60.0	28	apr.	86.8	28	apr.	102.0	28	apr.
Muni	65.6	22	ago.	81.2	22	ago.	81.2	22	ago.	81.2	22	ago.	87.4	28	apr.
Casorite	31.4	18	lug.	44.6	18	lug.	44.6	18	lug.	62.0	18	lug.	76.5	22	ago.
Pulfero	46.6	15	lug.	52.0	15	lug.	73.2	15	lug.	113.0	15	lug.	113.0	15	lug.
Cividale	26.8	4	sett.	40.2	7	sett.	45.6	7	sett.	45.6	7	sett.	53.0	4	mar.
Gorizia	20.0	24	giu.	29.4	25	lug.	34.6	29	giu.	47.2	7	ott.	49.6	20	ott.
DRAVA															
Tarvisio	17.8	25	lug.	30.6	25	lug.	47.4	25	lug.	48.2	25	lug.	66.4	25	lug.
Cave del Predil	19.4	25	lug.	45.6	25	lug.	56.8	25	lug.	65.0	25	lug.	83.8	25	lug.
Fusine Laghi	19.6	25	lug.	37.0	25	lug.	50.2	25	lug.	51.0	25	lug.	65.2	25	lug.
TAGLIAMENTO															
Form di Sopra	15.4	25	lug.	20.4	25	lug.	23.0	28	ago.	38.4	28	ago.	95.0	4	mar.
Sauris	18.0	7	sett.	29.0	7	sett.	32.0	7	sett.	32.4	7	sett.	88.0	4	mar.
La Maina	16.2	18	lug.	24.2	18	lug.	41.2	19	nov.	53.6	19	nov.	100.0	4	mar.
Ravascletto	25.4	15	lug.	36.2	18	lug.	56.6	18	lug.	67.0	18	lug.	85.4	4	mar.
Timau	17.8	18	lug.	37.2	18	lug.	50.2	18	lug.	58.4	18	lug.	81.0	17	lug.
Avosacco	52.4	7	lug.	77.2	7	lug.	80.6	7	lug.	83.6	6	lug.	102.4	4	mar.
Paularo	24.2	15	lug.	27.2	7	sett.	40.2	6	giu.	47.0	6	giu.	103.0	4	mar.
Tolmesso	22.0	13	lug.	37.0	22	ago.	67.6	19	nov.	75.2	19	nov.	115.4	4	mar.
Stolvinza	40.2	22	ago.	62.8	22	ago.	64.8	22	ago.	67.6	25	lug.	92.0	4	mar.
Ossacco	48.4	22	ago.	70.6	25	lug.	88.8	25	lug.	95.6	25	lug.	105.2	25	lug.
Reina	41.4	22	ago.	71.8	25	lug.	88.4	25	lug.	91.4	25	lug.	108.3	4	mar.
Moggio Udinese	21.6	25	lug.	44.4	25	lug.	59.6	25	lug.	60.6	25	lug.	125.1	4	mar.
Venzona	33.8	15	lug.	64.4	25	lug.	72.2	25	lug.	97.4	4	mar.	133.2	4	mar.
Gemona	41.4	27	ago.	50.2	27	ago.	53.0	27	ago.	64.4	4	mar.	91.8	4	mar.
Artagna	57.4	18	sett.	60.6	18	sett.	60.8	18	sett.	60.8	18	sett.	75.2	4	mar.
Alessio	37.8	25	lug.	58.8	25	lug.	84.2	25	lug.	91.4	18	nov.	123.4	4	mar.
Sella Chianantan	51.2	17	lug.	70.0	17	lug.	70.2	17	lug.	93.0	17	lug.	119.4	4	mar.
S. Francesco	22.0	17	lug.	31.0	3	sett.	53.4	3	sett.	68.8	4	mar.	112.4	4	mar.
S. Daniele del Friuli	21.8	29	giu.	32.0	29	giu.	44.0	6	giu.	50.8	6	giu.	72.6	5	mar.
Pinnano	34.0	31	mag.	41.8	31	mag.	43.4	6	giu.	54.8	19	nov.	95.8	4	mar.
Clauzetto	67.8	18	sett.	73.6	18	sett.	73.8	19	nov.	86.8	18	nov.	104.6	18	nov.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes	mm	giorno	mes
<b>PIANUFRA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>															
Udine	21.2	10	giu.	27.8	7	sett.	37.8	9	giu.	41.0	9	giu.	51.4	4	mar.
Palmanova	27.2	10	ago.	38.6	10	ago.	43.0	29	sett.	56.0	10	ago.	76.8	10	ago.
Cervignano	22.8	10	giu.	32.4	6	giu.	33.8	6	giu.	33.8	6	giu.	36.8	9	giu.
S. Giorgio di Nogaro	22.8	19	sett.	27.2	6	giu.	36.0	28	ago.	44.2	28	ago.	56.8	4	mar.
Ca' Viola	77.4	4	ott.	101.4	4	ott.	103.2	4	ott.	103.4	4	ott.	112.0	3	ott.
Aquileia	25.2	25	giu.	32.6	11	ago.	36.4	25	giu.	49.2	10	ago.	52.0	10	ago.
Grado	45.6	10	ago.	55.4	10	ago.	98.6	4	ott.	100.8	4	ott.	113.2	3	ott.
Marano	35.4	10	giu.	39.4	11	ago.	41.6	11	ago.	55.6	10	ago.	58.6	10	ago.
Isola Morosini (Terranova)	41.8	4	ott.	70.2	4	ott.	104.6	4	ott.	105.0	4	ott.	117.2	3	ott.
Bonifica Vittoria (Fossabre)	29.4	4	ott.	62.2	4	ott.	83.0	4	ott.	89.2	4	ott.	105.2	3	ott.
Ca' Anfora	29.2	11	ago.	38.4	11	ago.	41.0	11	ago.	54.8	10	ago.	57.6	10	ago.
Codroipo	19.6	28	ago.	43.0	28	ago.	53.6	28	ago.	59.2	28	ago.	60.0	27	ago.
Talmassona	49.8	27	ago.	53.0	27	ago.	53.2	28	ago.	59.4	28	ago.	112.8	27	ago.
Varmo	21.8	7	sett.	32.4	6	mag.	53.0	28	ago.	59.8	28	ago.	64.0	4	mar.
Cormor Paradise	28.8	7	sett.	36.2	6	mag.	41.0	6	mag.	46.8	6	mag.	51.0	4	mar.
Aria	28.4	27	ago.	46.4	28	ago.	56.4	28	ago.	63.4	27	ago.	91.0	27	ago.
Latisana	33.0	8	mag.	44.4	8	mag.	45.2	8	mag.	50.4	4	mar.	78.6	4	mar.
Frade	30.6	11	ago.	37.6	11	ago.	39.4	11	ago.	45.4	4	mar.	72.2	4	mar.
Legnano	12.2	27	ago.	20.4	6	giu.	25.6	4	mar.	37.4	4	mar.	60.6	4	mar.
<b>LIVENZA</b>															
La Crosse	29.6	22	ago.	37.4	29	apr.	71.0	29	apr.	95.4	29	apr.	146.2	28	apr.
Aviano	32.0	15	giu.	38.2	6	giu.	51.8	6	giu.	91.4	4	mar.	144.2	4	mar.
Sacile	29.4	15	giu.	34.0	15	giu.	40.0	4	mar.	69.0	4	mar.	112.2	4	mar.
Ca' Zul	51.6	18	lug.	83.4	18	lug.	96.2	18	lug.	114.0	4	mar.	167.2	4	mar.
Ca' Selva	49.8	18	lug.	63.8	18	lug.	72.6	18	lug.	107.0	18	lug.	162.0	4	mar.
Tramonti di Sopra	25.8	18	lug.	44.2	18	lug.	67.0	18	lug.	80.8	18	lug.	118.2	17	lug.
Campone	22.4	6	lug.	38.8	19	nov.	78.8	19	nov.	99.2	29	apr.	149.0	28	apr.
Chiovelis	25.8	18	lug.	51.6	19	nov.	93.4	19	nov.	120.8	19	nov.	149.6	28	apr.
Ponte Raci	36.0	15	giu.	54.0	19	nov.	86.2	19	nov.	104.4	19	nov.	128.4	28	apr.
Poffabro	23.8	4	sett.	44.6	19	nov.	87.4	19	nov.	110.6	19	nov.	140.6	4	mar.
Cavasso Nuovo	31.4	4	sett.	42.6	3	sett.	63.6	19	nov.	86.2	29	apr.	111.4	28	apr.
Maniago	45.0	15	giu.	54.4	15	giu.	55.0	29	apr.	79.2	4	mar.	131.6	4	mar.
Cimoluis	20.4	22	ago.	26.0	7	sett.	41.6	28	ago.	54.0	27	ago.	75.7	4	mar.
Claut	20.4	25	lug.	30.8	22	ago.	41.4	28	ago.	57.2	28	ago.	89.3	4	mar.
Prescudin	15.6	28	ago.	32.4	28	ago.	58.8	28	ago.	80.0	28	ago.	142.5	4	mar.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora			
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
S. Vito al Tagliamento	29.0	22	ago.	35.0	9	giu.	54.0	28	ago.	61.0	28	ago.	72.6	28	ago.
Pordenone (Consorzio)	25.8	19	nov.	27.6	19	nov.	36.6	28	ago.	60.0	4	mar.	89.4	4	mar.
Pordanone	25.4	29	giu.	27.8	29	giu.	40.8	29	giu.	61.8	4	mar.	95.8	4	mar.
Malafesta	32.6	8	mag.	35.8	8	mag.	42.8	7	sett.	44.0	4	mar.	76.4	4	mar.
Portogruaro	33.2	28	ago.	38.2	28	ago.	41.4	28	ago.	42.4	27	ago.	67.0	4	mar.
Bevazzana (IV Bacino)	29.0	7	sett.	38.4	30	sett.	48.8	7	sett.	54.2	4	mar.	85.8	4	mar.
Concordia Sagittaria	48.4	1	sett.	56.8	30	sett.	63.2	30	sett.	63.6	30	sett.	90.6	30	sett.
Villa	30.4	1	sett.	48.2	28	mag.	55.4	28	mag.	65.2	28	apr.	83.4	4	mar.
Odorico	30.6	6	giu.	35.2	6	giu.	42.4	6	giu.	58.4	4	mar.	98.2	4	mar.
Motta di Livenza	20.0	28	ago.	24.4	28	ago.	27.6	28	ago.	53.8	4	mar.	89.4	4	mar.
Fossà	39.6	20	sett.	49.8	20	sett.	56.2	20	sett.	58.8	20	sett.	67.4	4	mar.
S. Donà di Piave	37.0	24	giu.	38.4	24	giu.	39.0	7	sett.	66.4	4	mar.	102.4	4	mar.
Boccafossà	42.8	1	sett.	47.8	1	sett.	48.0	1	sett.	48.0	1	sett.	52.4	4	mar.
Staffolo	42.6	28	ago.	49.6	28	ago.	49.6	28	ago.	64.2	4	mar.	117.6	4	mar.
Termine	20.8	27	giu.	31.8	4	mar.	47.6	4	mar.	69.6	4	mar.	98.8	4	mar.
PIAVE															
Sappada	26.4	1	lug.	26.4	1	lug.	27.2	17	lug.	38.0	19	nov.	53.4	27	ago.
Santo Stefano di Cadore	10.4	6	giu.	22.4	6	giu.	32.4	5	mar.	47.2	5	mar.	67.4	5	mar.
Donoleto	16.2	6	giu.	29.0	6	giu.	30.4	6	giu.	37.8	17	lug.	39.0	17	lug.
Misurina	11.8	7	sett.	24.6	7	sett.	28.2	28	ago.	44.4	28	ago.	77.8	27	ago.
Auronzo	17.8	6	lug.	18.4	6	lug.	27.0	4	mar.	36.0	4	mar.	47.2	4	mar.
Passo Falsarego	13.6	21	ago.	25.6	6	sett.	27.8	26	giu.	54.6	27	ago.	73.6	27	ago.
Cortina d'Ampezzo	16.4	7	sett.	31.0	7	sett.	36.6	7	sett.	65.6	4	mar.	96.6	4	mar.
S. Vito di Cadore	17.6	5	mar.	45.8	5	mar.	61.4	5	mar.	68.4	5	mar.	70.8	5	mar.
Perarolo di Cadore	11.0	3	mag.	22.6	28	ago.	34.6	28	ago.	51.8	28	ago.	78.0	4	mar.
Longarone	14.4	26	giu.	24.0	28	ago.	40.4	28	ago.	54.6	27	ago.	67.0	27	ago.
Forno di Zoldo	15.4	17	giu.	19.6	3	lug.	22.2	27	ago.	38.0	27	ago.	44.8	27	ago.
Fortogna	21.4	27	ago.	24.8	27	ago.	46.0	4	mar.	72.6	4	mar.	112.8	4	mar.
Soverzene	24.0	14	giu.	25.4	14	giu.	37.8	27	ago.	63.4	4	nov.	101.8	4	mar.
Santa Croce del Lago	36.8	21	ago.	37.0	21	ago.	44.0	4	mar.	73.6	4	mar.	102.4	4	mar.
Sant'Antonio di Tartar	15.0	28	mar.	32.0	4	mar.	49.4	4	mar.	81.8	27	apr.	120.0	27	apr.
Caprile	10.4	8	ago.	23.2	6	sett.	26.0	25	giu.	40.0	4	mar.	61.2	4	mar.
Agordo	13.0	18	lug.	24.8	18	lug.	43.0	4	mar.	66.2	4	mar.	140.0	4	mar.
Gosaldo	11.6	2	lug.	23.8	6	sett.	37.0	28	apr.	55.6	28	apr.	76.0	28	apr.
La Guarda	22.6	25	lug.	25.2	27	ago.	32.0	4	mar.	56.6	4	mar.	73.2	4	mar.
Padavento	20.4	6	lug.	32.4	4	mar.	58.0	4	mar.	88.0	4	mar.	118.6	4	mar.
Seren del Grappa	37.0	25	lug.	40.8	26	set.	61.4	26	sett.	87.0	26	sett.	111.4	25	set.
Valdobbiadene	35.4	22	ago.	36.6	22	ago.	46.4	18	mar.	79.0	18	mar.	95.4	18	mar.
Cison di Valmarino	41.6	6	giu.	48.2	6	giu.	56.2	6	giu.	66.4	4	mar.	114.2	4	mar.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
BRENTA															
Centa	18.8	27	ago.	34.0	27	ago.	44.0	27	ago.	45.0	27	ago.	51.6	28	apr.
Tenna	23.2	25	ago.	29.0	25	ago.	31.2	25	ago.	31.2	25	ago.	33.8	26	giu.
Borgo Valsugana	20.8	20	ago.	22.0	20	ago.	23.8	26	giu.	30.4	26	giu.	42.0	27	apr.
Pontarso	24.8	22	ago.	29.6	22	ago.	32.4	26	giu.	42.0	26	giu.	55.6	4	mar.
Pieve Tesino	23.6	8	ago.	24.2	1	ago.	24.2	1	ago.	34.0	27	ago.	39.0	27	ago.
San Martino di Castrozza	36.0	25	ago.	50.8	25	ago.	53.2	25	ago.	55.6	25	ago.	56.4	4	mar.
San Silvestro	16.8	7	sett.	25.8	7	sett.	32.4	27	ago.	38.6	27	ago.	45.8	28	apr.
Caoria	14.6	18	lug.	27.8	7	sett.	35.4	28	ago.	52.6	26	giu.	56.8	26	giu.
Fossà	37.0	6	giu.	40.0	6	giu.	49.4	6	giu.	51.8	6	giu.	77.2	27	apr.
Bassano del Grappa	27.4	6	sett.	42.8	6	sett.	57.2	6	sett.	62.4	6	sett.	96.2	4	mar.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	25.2	6	giu.	29.2	6	giu.	43.0	4	mar.	68.8	4	mar.	90.0	28	apr.
Nervesa della Battaglia	29.4	24	giu.	31.4	7	sett.	39.4	7	sett.	57.6	4	mar.	75.0	4	mar.
Vallorba	35.2	6	giu.	45.2	6	giu.	61.0	6	sett.	62.0	6	sett.	63.2	4	mar.
Treviso	35.2	6	sett.	39.4	6	giu.	43.2	6	giu.	59.0	4	mar.	97.4	4	mar.
Portogruaro	27.0	1	sett.	33.8	8	mag.	34.2	8	mag.				45.0	27	apr.
Lanzani	33.0	1	sett.	34.0	1	sett.	52.0	4	mar.	96.2	3	mar.	129.4	3	mar.
Ca' Gambi															
Ca' Porcia	32.4	6	sett.				39.0	4	mar.	66.4	4	mar.	114.8	4	mar.
Cittadella	18.4	7	mag.	23.8	7	mag.	33.0	7	mag.	47.0	7	mag.	55.8	7	mag.
Castelfranco Veneto	14.8	4	mar.	30.0	4	mar.	45.0	4	mar.	62.4	4	mar.	92.4	3	mar.
Stra															
Mestre	37.8	7	sett.	55.0	4	mar.	90.0	4	mar.	118.0	4	mar.	156.2	14	mar.
Rosara di Codevago	37.0	25	sett.	48.4	25	sett.	48.8	25	sett.	49.6	25	sett.			
Ca' Pasquale (Treporti)	29.6	31	ago.	31.0	31	ago.	42.0	4	mar.	60.0	4	mar.	97.0	4	mar.
BACCHIGLIONE															
Tonessa del Cimone	27.6	6	giu.	38.0	6	giu.	43.2	6	giu.	50.0	5	mar.	81.6	28	apr.
Asiago	43.6	26	ago.	43.8	26	ago.				56.0	19	sett.	75.8	28	apr.
Posina	6.6	27	mar.	16.0	27	apr.	26.0	27	apr.	40.6	27	apr.	61.6	27	apr.
Calvenco	23.0	4	ott.	29.0	20	sett.	37.8	20	sett.	62.2	20	sett.	64.6	20	sett.
Pian delle Fugasse	19.0	21	ago.	28.2	6	sett.	30.8	29	sett.	33.6	7	ott.	49.2	7	ott.
Staro	30.0	6	sett.	45.8	6	sett.	60.0	28	apr.	98.6	28	apr.	146.4	28	apr.
Schio	36.6	6	sett.	49.4	6	sett.	49.8	6	sett.	63.0	19	sett.	89.4	28	apr.
AGNO-GUÀ															
Lambro d'Agna	16.2	21	ago.	19.4	27	ago.	29.0	28	apr.	46.4	28	apr.	73.0	28	apr.
Recoaro	24.0	6	sett.	26.6	6	sett.	28.0	28	apr.	53.0	28	apr.	79.2	28	apr.
Castelvecchio	25.4	6	sett.	35.0	6	sett.	46.0	28	apr.	72.0	28	apr.	105.0	28	apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	data	mm	giorno	data	mm	giorno	data	mm	giorno	data	mm	giorno	data
<b>ALTO-ADIGE</b>															
Glorenza															
Silandro	25.6	27	lug.				25.8	27	lug.				36.2	3-4	apr.
Gioveretto	7.2	30	apr.	12.0	19	nov.	18.6	20	nov.	27.4	19	nov.	33.4	20	nov.
Vernago	7.6	4	set.	10.0	4	mar.	20.2	4	mar.	36.4	4	mar.	44.0	4	mar.
Cortina	22.6	3	ago.	23.0	3	ago.	24.0	3	ago.	25.4	27	ago.	25.8	28	ago.
Casera di Fuori	8.0	17	lug.	15.0	17	lug.	20.0	17	lug.	29.6	4	mar.	36.0	4	mar.
Naturno	26.0	28	lug.										27.2	27	ago.
S. Leonardo in Passirio	24.2	14	lug.	25.4	14	lug.	25.6	14	lug.	38.0	18	nov.	40.6	18	nov.
Merano				27.0	24	ago.	27.4	24	ago.	30.8	24	ago.	32.4	24	ago.
Marlengo	16.4	27	ago.	20.0	5	mar.	29.0	5	mar.	32.0	5	mar.	41.8	5-6	mar.
Lago Verde	8.4	15	giu.	12.6	15	giu.	16.0	4	mar.	28.0	4	apr.	53.0	4	apr.
Fontana Bianca	7.0	28	giu.	11.0	19	nov.	18.6	18	nov.	35.0	18	nov.	49.6	18	nov.
S. Geltrude							25.4	18	nov.	31.0	18	nov.	48.0	4-5	mar.
Zoccolo	8.0	7	set.	15.6	7	set.	21.0	6-7	set.	22.4	6-7	set.	30.0	4-5	mar.
S. Pancrazio	16.0	30	lug.	18.2	30	lug.	20.4	8	ago.	36.2	6	mar.	45.8	5-6	mar.
Vipiteno				17.8	23	ago.	25.0	18	ago.	34.8	18	ago.	43.6	18	ago.
Prati	13.8	22	ago.	19.0	18	lug.				39.4	18	lug.	49.4	18	lug.
Ridanna	12.4	25	lug.	15.0	17	lug.	29.2	17	lug.	39.4	17	lug.	49.4	17	lug.
Fortezza				20.0	23	set.	25.8	23	set.	31.8	22	set.	32.0	23	set.
Brunico	8.0	28	giu.	15.2	28	giu.	24.4	27	giu.	33.4	28	giu.	43.0	28	giu.
Neves (Diga)	8.2	15	lug.	10.2	15	lug.	14.0	15	lug.	22.4	15	lug.	39.6	19	gen.
Selva dei Molini	15.0	25	lug.	31.2	17	lug.	41.8	17	lug.	50.0	17	lug.	62.2	18	lug.
S. Lorenzo di Sebato	9.0	28	mag.	14.0	27	giu.	22.4	26	giu.	29.4	27	giu.	40.0	28	giu.
S. Martino in Badia				19.8	10	ago.	21.2	28	ago.	41.8	29	ago.	51.4	29	ago.
Bressanone				36.8	11	ago.	41.2	10	ago.	42.4	11	ago.	47.2	11	ago.
Premes	10.0	27	giu.	17.8	27	giu.	27.0	26	giu.	35.2	26	giu.	35.6	26	giu.
Cardano	16.2	23	set.	17.8	23	set.	20.6	23	set.	23.4	23	set.			
Nova Levante	30.0	26	ago.	33.4	26	ago.	33.6	26	ago.	34.8	26	ago.	41.0	27	ago.
Sarentino	13.4	5	ago.	20.0	8	ago.	25.4	8	ago.				30.8	26	giu.
Boisano (Genio-Civ.)							22.0	28	mag.	26.8	26	giu.	27.8	27	giu.
Boisano				13.0	10	ago.	16.0	10	ago.	20.6	10	ago.	32.6	5	mar.
<b>MEDIO-BASSO ADIGE</b>															
Salorno	10.0	26	giu.	23.0	26	giu.	44.4	26	giu.	51.2	26	giu.	54.8	26	giu.
Egna	17.0	27	ago.	30.4	29	giu.	43.0	27	giu.	51.0	26	giu.	54.6	26	giu.
Pejo	7.0	28	giu.	14.0	26	giu.	21.6	26	giu.	29.4	26	giu.	34.8	26	giu.
Cles	6.2	27	giu.	13.4	27	giu.	22.2	26	giu.	28.0	26	giu.	31.0	26	giu.
S. Cristina	14.0	28	apr.	15.0	18	nov.	25.6	18	nov.	47.0	18	nov.	53.2	18	nov.
Spormaggiore	14.4	29	giu.	20.6	29	giu.	38.0	26	giu.	55.0	26	giu.	57.6	18	nov.
Zambana	19.0	28	ago.	27.2	28	ago.	32.4	28	ago.	33.4	28	ago.	43.4	28	ago.
Moena	38.0	6	lug.	39.0	6	lug.	40.2	6	lug.	41.2	6	lug.			
Predazzo	16.2	17	giu.	27.8	17	giu.	28.0	17	giu.				42.6	18	giu.
Ponzolago	19.2	5	giu.	32.2	5	giu.	42.6	26	giu.	50.2	26	ago.	57.4	4	mar.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO		mm.	INIZIO	
		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue)															
MEDIO-BASSO ADIGE															
Trento	17.0	27	ago.	25.6	26	giu.	44.2	26	giu.	50.0	26	giu.			
Folgaria	26.4	22	ago.	27.6	22	ago.	38.0	28	apr.	57.0	28	apr.	75.8	27	apr.
Speccheri (Diga)	24.0	28	apr.	50.0	28	apr.	72.0	28	apr.	96.0	28	apr.	143.0	28	apr.
Rovereto	12.0	4	mar.	32.0	4	mar.	49.0	4	mar.	72.6	4	mar.			
Loppio	18.4	25	lug.	26.6	24	sett.	33.6	24	sett.	37.4	24	sett.	41.4	24	sett.
Pra di Stua				32.0	28	sett.	51.8	28	sett.	58.0	18	febb.	78.6	18	febb.
Verona	32.0	28	ago.	38.2	28	ago.	39.0	28	ago.	45.6	28	ago.	53.4	9	giu.
Roverò veronese				13.0	28	apr.	19.0	28	apr.	27.6	27	apr.	53.0	27	apr.
Chiampe	42.2	17	giu.	42.6	17	giu.				50.0	28	apr.	84.0	28	apr.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro													50.0	27	apr.
Piove di Sacco	18.8	28	mag.	22.0	28	mag.	27.6	18	giu.	46.0	18	giu.	49.8	18	giu.
Bovolenta				18.4	4	mar.	28.0	4	mar.	34.4	4	mar.	38.4	27	apr.
S. Margherita di Codavigo				19.0	4	mar.	31.8	4	mar.	52.0	3	mar.	73.8	3	mar.
Zovencado	30.0	15	giu.	35.6	20	ago.	47.4	20	ago.	61.8	4	mar.	83.4	3	mar.
Cal di Guà	41.2	17	giu.	56.0	17	giu.	57.8	17	giu.	59.8	17	giu.	65.8	17	giu.
Cologna Veneta	21.0	22	ago.	28.6	22	ago.	30.8	22	ago.	36.6	22	ago.	37.6	22	ago.
Albettona	16.0	22	ago.	16.2	24	giu.	22.2	24	giu.	22.4	24	giu.			
Este	14.6	28	mag.	17.6	28	mag.	25.0	4	mar.	32.6	4	mar.	46.6	28	apr.
Conetta di Cassa	20.8	22	ago.	21.0	4	mar.	40.0	4	mar.	49.4	4	mar.	49.4	4	mar.
Cavanella Motte	20.0	31	ott.	32.0	31	ott.	42.2	31	ott.	50.0	4	mar.	69.4	4	mar.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca	51.0	6	sett.	53.8	6	sett.	56.8	6	sett.						
Zevio	12.8	6	giu.	13.2	6	giu.	16.0	28	apr.	18.4	28	apr.	31.4	28	apr.
Torretta Veneta				25.8	20	sett.	30.6	19	sett.	31.8	19	sett.			
Bomin Barbaghe	11.0	28	ago.	12.2	28	apr.	15.0	28	apr.	24.0	29	apr.	33.2	29	apr.
Rovigo				49.6	27	ago.	49.8	27	ago.				58.2	27	ago.
Castelnuovo Veronese	19.6	19	lug.	28.0	27	ago.	31.6	27	ago.	37.0	27	ago.	38.6	27	ago.
Fiesse Umbertiano	6.0	19	sett.	62.0	19	sett.	70.0	19	sett.	70.4	19	sett.	71.4	19	sett.
Baricetta				27.6	6	giu.				30.6	21	sett.	32.8	20	sett.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	54.2	26 lug.	66.8	10 giu.	11 giu.	69.2	9 giu.	11 giu.	69.2	9 giu.	11 giu.	92.2	7 giu.	11 giu.	
Poggioreale del Carno	70.0	5 ott.	100.0	4 ott.	5 ott.	102.0	3 ott.	5 ott.	102.6	2 ott.	5 ott.	121.2	1 ott.	5 ott.	
										3 ott.	6 ott.				
San Pelagio	118.2	5 ott.	141.6	4 ott.	5 ott.	142.8	3 ott.	5 ott.	144.1	2 ott.	5 ott.	165.1	4 ott.	8 ott.	
Servola	42.7	26 lug.	61.0	10 giu.	11 giu.	64.3	9 giu.	11 giu.	64.3	9 giu.	11 giu.	83.9	7 giu.	11 giu.	
Trieste	45.6	11 giu.	67.3	10 giu.	11 giu.	70.2	9 giu.	11 giu.	70.2	9 giu.	11 giu.	88.1	7 giu.	11 giu.	
Monfalcone	60.2	7 giu.	60.2	7 giu.	-	62.4	23 set.	25 set.	74.4	5 ott.	8 ott.	87.4	21 set.	25 set.	
Alberoni	63.0	5 ott.	73.6	4 ott.	5 ott.	96.6	9 ago.	11 ago.	105.4	5 ott.	8 ott.	116.0	4 ott.	8 ott.	
ISONZO															
Udona	101.2	29 apr.	159.6	29 apr.	30 apr.	179.6	28 apr.	30 apr.	199.2	27 apr.	30 apr.	214.2	26 apr.	30 apr.	
Musi	81.2	23 ago.	140.6	29 apr.	30 apr.	173.8	28 apr.	30 apr.	194.2	27 apr.	30 apr.	207.8	26 apr.	30 apr.	
Veduggia	123.0	19 lug.	185.0	18 lug.	19 lug.	185.0	18 lug.	19 lug.	215.0	16 lug.	19 lug.	235.0	15 lug.	19 lug.	
Cisaria	76.5	23 ago.	90.6	29 apr.	30 apr.	106.6	28 apr.	30 apr.	123.0	27 apr.	30 apr.	139.8	26 apr.	30 apr.	
Montesparta	112.5	16 lug.	116.4	29 apr.	30 apr.	175.3	16 lug.	18 lug.	233.4	16 lug.	19 lug.	233.4	16 lug.	19 lug.	
Casgnau Superiore	71.5	5 mar.	82.2	4 mar.	5 mar.	106.9	16 lug.	18 lug.	138.3	16 lug.	19 lug.	150.2	25 apr.	29 apr.	
Attimis	86.4	16 giu.	86.4	16 giu.	-	86.4	16 giu.	-	90.8	16 giu.	19 giu.	112.0	25 apr.	29 apr.	
Zompitta	66.2	16 giu.	75.2	29 apr.	30 apr.	88.7	28 apr.	30 apr.	98.5	27 apr.	30 apr.	124.2	25 apr.	29 apr.	
Povoletto	46.8	5 mar.	61.1	18 lug.	19 lug.	76.2	28 apr.	30 apr.	84.4	27 apr.	30 apr.	117.9	25 apr.	29 apr.	
Palfero	113.0	16 lug.	113.0	16 lug.	-	150.4	16 lug.	18 lug.	181.4	16 lug.	19 lug.	181.4	16 lug.	19 lug.	
Montemaggiore	116.2	16 lug.	116.2	16 lug.	-	178.7	16 lug.	18 lug.	206.8	16 lug.	19 lug.	206.8	16 lug.	19 lug.	
Drenchia	104.6	16 lug.	104.6	16 lug.	-	118.9	16 lug.	18 lug.	144.3	16 lug.	19 lug.	144.3	16 lug.	19 lug.	
San Volfango	90.8	24 giu.	117.4	24 giu.	25 giu.	118.0	23 giu.	25 giu.	121.6	1 febb.	4 febb.	128.5	26 apr.	30 apr.	
Clodici	94.7	24 giu.	116.2	24 giu.	25 giu.	116.2	24 giu.	25 giu.	116.2	24 giu.	25 giu.	126.4	25 apr.	29 apr.	
Canalutto	76.0	29 set.	84.0	29 set.	30 set.	94.0	29 set.	1 ott.	130.6	1 febb.	4 febb.	144.9	25 set.	29 set.	
Cividale	46.0	10 giu.	52.3	25 apr.	26 apr.	70.2	1 febb.	3 febb.	82.4	4 set.	7 set.	110.4	25 apr.	29 apr.	
Gorizia	47.2	8 ott.	48.6	8 ott.	9 ott.	59.6	23 set.	25 set.	70.6	1 febb.	4 febb.	85.0	25 apr.	29 apr.	
DRAVA															
Sesto	77.8	5 mar.	83.0	4 mar.	5 mar.	87.1	5 mar.	7 mar.	92.3	4 mar.	7 mar.	92.3	4 mar.	7 mar.	
Camporosso in Valcanale	45.0	7 giu.	60.8	5 mar.	6 mar.	72.3	28 apr.	30 apr.	77.8	4 mar.	7 mar.	88.1	26 apr.	30 apr.	
Tarvisio	50.0	5 mar.	73.0	5 mar.	6 mar.	83.3	5 mar.	7 mar.	88.5	4 mar.	7 mar.	94.0	3 mar.	7 mar.	
Cave del Predil	75.2	5 mar.	117.8	29 apr.	30 apr.	144.2	28 apr.	30 apr.	154.2	27 apr.	30 apr.	176.2	26 apr.	30 apr.	
Fesane Laghi	56.2	5 mar.	78.4	5 mar.	6 mar.	87.3	5 mar.	7 mar.	95.3	4 mar.	7 mar.	99.3	3 mar.	7 mar.	



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>TAGLIAMENTO</b>														
Passo di Mauria	120.3	5 mar	128.8	4 mar	5 mar	136.6	4 mar	6 mar	136.6	4 mar	6 mar	141.8	2 mar	6 mar
Forni di Sopra	95.0	5 mar	107.8	4 mar	5 mar	115.8	4 mar	6 mar	118.0	4 mar	7 mar	119.0	3 mar	7 mar
Sauris	88.0	5 mar	114.0	4 mar	5 mar	127.4	4 mar	6 mar	128.4	4 mar	7 mar	129.5	2 mar	6 mar
La Mena	100.0	5 mar	107.8	4 mar	5 mar	118.4	28 apr	30 apr	123.0	27 apr	30 apr	136.6	26 apr	30 apr
Ampezzo	133.3	5 mar	146.1	4 mar	5 mar	151.1	4 mar	6 mar	151.1	4 mar	6 mar	161.9	3 mar	6 mar
Collina	148.5	5 mar	169.9	4 mar	5 mar	175.0	4 mar	6 mar	175.0	4 mar	6 mar	175.0	4 mar	6 mar
Forni Avoltri	124.4	5 mar	129.2	4 mar	5 mar	131.6	4 mar	6 mar	131.6	4 mar	6 mar	132.3	2 mar	6 mar
Ravascletto	85.4	5 mar	95.4	4 mar	5 mar	102.6	28 apr	30 apr	110.0	27 apr	30 apr	120.6	26 apr	30 apr
Mauria	112.1	5 mar	122.1	4 mar	5 mar	124.6	4 mar	6 mar	124.6	4 mar	6 mar	125.8	2 mar	6 mar
Chialina (Ovaro)	76.4	5 mar	91.7	4 mar	5 mar	126.0	16 lug	18 lug	134.6	16 lug	19 lug	138.8	15 lug	19 lug
Villa Santina	150.8	5 mar	160.8	4 mar	5 mar	165.8	4 mar	6 mar	165.8	4 mar	6 mar	167.8	2 mar	6 mar
Timau	63.6	18 lug	74.0	17 lug	18 lug	83.4	16 lug	18 lug	91.0	16 lug	19 lug	99.2	26 apr	30 apr
Paluzza	108.4	18 lug	126.0	18 lug	19 lug	129.1	17 lug	19 lug	160.7	16 lug	19 lug	162.1	15 lug	19 lug
Avanzo	102.4	5 mar	107.8	4 mar	5 mar	112.8	28 apr	30 apr	114.2	27 apr	30 apr	129.6	26 apr	30 apr
Aria Terme	103.8	5 mar	108.8	4 mar	5 mar	113.4	4 mar	6 mar	122.2	27 apr	30 apr	141.8	26 apr	30 apr
Paularo	103.0	5 mar	118.0	4 mar	5 mar	131.2	4 mar	6 mar	132.5	4 mar	7 mar	132.4	2 mar	6 mar
Tolmezzo	115.4	5 mar	126.6	4 mar	5 mar	143.2	28 apr	30 apr	145.2	27 apr	30 apr	156.2	26 apr	30 apr
Malborghetto	61.1	5 mar	74.7	4 mar	5 mar	83.1	4 mar	6 mar	90.6	4 mar	7 mar	93.3	3 mar	7 mar
Pontebba	64.2	18 lug	74.1	18 lug	19 lug	83.8	28 apr	30 apr	89.1	16 lug	19 lug	100.8	25 apr	29 apr
Chiussaforte	97.5	5 mar	112.1	5 mar	6 mar	121.9	4 mar	6 mar	129.9	16 lug	19 lug	134.5	26 apr	30 apr
Salento di Raccollana	78.4	26 lug	100.4	25 lug	26 lug	123.9	28 apr	30 apr	139.3	27 apr	30 apr	162.3	26 apr	30 apr
Stolviska	92.5	5 mar	117.6	29 apr	30 apr	149.8	28 apr	30 apr	164.6	27 apr	30 apr	180.2	26 apr	30 apr
Osasco	90.6	25 lug	126.8	29 apr	30 apr	158.2	28 apr	30 apr	170.4	27 apr	30 apr	184.8	26 apr	30 apr
■	108.3	5 mar	125.5	4 mar	5 mar	150.0	28 apr	30 apr	159.8	27 apr	30 apr	171.6	26 apr	30 apr
Grausacia	93.8	5 mar	110.8	5 mar	6 mar	126.4	4 mar	6 mar	126.6	4 mar	7 mar	128.2	2 mar	6 mar
Moggio Udinese	125.1	5 mar	137.5	4 mar	5 mar	140.1	4 mar	6 mar	140.1	4 mar	6 mar	143.0	2 mar	6 mar
Venzone	112.9	5 mar	124.1	4 mar	5 mar	150.2	28 apr	30 apr	169.4	27 apr	30 apr	185.8	26 apr	30 apr
Gemoni	91.6	5 mar	111.4	29 apr	30 apr	136.8	28 apr	30 apr	157.6	27 apr	30 apr	169.2	26 apr	30 apr
Alesio	116.8	5 mar	159.2	29 apr	30 apr	196.2	28 apr	30 apr	197.2	27 apr	30 apr	206.0	26 apr	30 apr
Artogne	60.6	19 set	98.8	29 apr	30 apr	117.0	28 apr	30 apr	138.4	27 apr	30 apr	151.0	26 apr	30 apr
Andreuxia	76.8	16 giu	106.0	29 apr	30 apr	123.5	28 apr	30 apr	143.9	27 apr	30 apr	156.2	26 apr	30 apr
Sella Chianzutan	119.4	5 mar	156.0	29 apr	30 apr	191.2	28 apr	30 apr	192.0	27 apr	30 apr	205.6	26 apr	30 apr
San Francesco	112.4	5 mar	135.6	5 mar	6 mar	155.4	28 apr	30 apr	156.2	27 apr	30 apr	168.8	26 apr	30 apr
San Daniele del Friuli	62.8	5 mar	75.2	29 apr	30 apr	88.8	28 apr	30 apr	98.8	27 apr	30 apr	104.8	26 apr	30 apr
Pineano	87.8	5 mar	102.4	4 mar	5 mar	126.4	28 apr	30 apr	155.4	27 apr	30 apr	166.0	26 apr	30 apr
Clausetto	83.2	5 mar	133.2	29 apr	30 apr	165.6	28 apr	30 apr	180.4	27 apr	30 apr	191.6	26 apr	30 apr
Travesio	77.0	28 ago	109.6	29 apr	30 apr	137.7	28 apr	30 apr	153.3	27 apr	30 apr	167.4	26 apr	30 apr
Spilimbergo	66.5	5 mar	81.5	29 apr	30 apr	106.1	28 apr	30 apr	115.9	27 apr	30 apr	130.7	26 apr	30 apr
San Martino al Tagliamento	56.3	16 lug	72.7	29 apr	30 apr	93.1	28 apr	30 apr	96.6	27 apr	30 apr	109.0	26 apr	30 apr

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Risai	42.4	29 apr.	72.3	29 apr.	30 apr.	86.6	28 apr.	30 apr.	95.8	27 apr.	30 apr.	114.1	25 apr.	29 apr.
Udine	43.8	10 giu.	57.6	29 apr.	30 apr.	72.6	28 apr.	30 apr.	79.0	27 apr.	30 apr.	113.4	25 apr.	29 apr.
Cormons	49.0	29 set.	50.2	29 set.	30 set.	62.8	29 set.	1 ott.	75.9	26 apr.	29 apr.	94.4	25 apr.	29 apr.
Sommardenchia	56.8	1 giu.	61.6	28 ago.	29 ago.	66.4	28 apr.	30 apr.	71.4	7 giu.	10 giu.	101.4	25 apr.	29 apr.
Fossuolo	63.0	28 ago.	71.0	29 apr.	30 apr.	86.4	28 apr.	30 apr.	86.4	28 apr.	30 apr.	121.4	25 apr.	29 apr.
				28 ago.	29 ago.									
Mortegliano	72.0	28 apr.	80.2	28 ago.	29 ago.	80.2	28 ago.	29 ago.	80.2	28 ago.	29 ago.	92.2	25 apr.	29 apr.
Gradisca	60.0	8 ott.	62.7	8 ott.	9 ott.	65.3	8 ott.	10 ott.	78.3	26 apr.	29 apr.	97.0	25 apr.	29 apr.
Gris	61.3	28 ago.	69.6	28 ago.	29 ago.	69.6	28 ago.	29 ago.	69.6	28 ago.	29 ago.	83.0	25 apr.	29 apr.
Palmanova	76.8	11 ago.	76.8	11 ago.	-	79.0	9 ago.	11 ago.	79.0	9 ago.	71 ago.	100.6	25 apr.	29 apr.
Versa	47.3	8 ott.	52.3	8 ott.	9 ott.	86.3	29 set.	1 ott.	86.3	29 set.	1 ott.	107.3	29 set.	3 ott.
Castions di Strada	62.1	28 ago.	65.6	28 ago.	29 ago.	65.6	28 ago.	29 ago.	67.2	27 apr.	30 apr.	94.9	25 apr.	29 apr.
Pauglis	99.7	11 ago.	99.7	11 ago.	-	103.5	9 ago.	11 ago.	103.5	9 ago.	11 ago.	109.5	9 ago.	11 ago.
Cormor Paradiso	72.3	28 ago.	74.9	28 ago.	29 ago.	74.9	28 ago.	29 ago.	74.9	28 ago.	29 ago.	87.3	28 ago.	1 set.
Cervignana	47.7	29 set.	48.5	29 set.	30 set.	77.8	29 set.	1 ott.	94.6	29 set.	2 ott.	101.3	29 set.	3 ott.
San Giorgio di Nogaro	47.2	5 mar.	57.8	4 mar.	5 mar.	66.5	29 set.	1 ott.	71.1	29 set.	2 ott.	74.9	29 set.	3 ott.
Torviscosa	59.0	5 mar.	47.5	4 mar.	5 mar.	56.4	29 set.	1 ott.	69.5	26 apr.	29 apr.	88.5	25 apr.	29 apr.
Belvit	72.1	10 giu.	80.4	10 giu.	11 giu.	80.4	10 giu.	11 giu.	112.8	7 giu.	10 giu.	121.1	7 giu.	11 giu.
Fiamicelle	45.3	7 giu.	49.0	25 apr.	26 apr.	50.7	28 apr.	30 apr.	72.9	26 apr.	29 apr.	93.1	25 apr.	29 apr.
Aquileia	52.0	11 ago.	52.0	11 ago.	-	58.6	29 set.	1 ott.	75.8	26 apr.	29 apr.	86.6	25 apr.	29 apr.
Ca' Viola	104.2	5 ott.	112.8	4 ott.	5 ott.	113.8	3 ott.	5 ott.	161.2	5 ott.	8 ott.	169.8	4 ott.	8 ott.
Isola Morosini	60.0	11 ago.	60.0	11 ago.	-	66.0	9 ago.	11 ago.	89.0	22 set.	25 set.	113.0	22 set.	26 set.
							24 set.	26 set.						
Isola Morosini (Terranova)	106.8	5 ott.	118.8	4 ott.	5 ott.	119.2	3 ott.	5 ott.	157.8	5 ott.	8 ott.	169.8	4 ott.	8 ott.
Marano Lagunare	58.6	11 ago.	58.6	11 ago.	-	59.2	9 ago.	11 ago.	66.0	25 apr.	28 apr.	99.4	25 apr.	29 apr.
Grado	102.2	5 ott.	116.4	4 ott.	5 ott.	118.8	3 ott.	5 ott.	160.2	5 ott.	8 ott.	174.4	4 ott.	8 ott.
Piancia	51.8	11 ago.	56.0	10 giu.	11 giu.	56.0	10 giu.	11 giu.	86.0	7 giu.	10 giu.	94.6	25 apr.	29 apr.
Ca' Anfora	85.0	26 apr.	103.8	25 apr.	26 apr.	104.6	25 apr.	27 apr.	117.6	25 apr.	28 apr.	149.6	25 apr.	29 apr.
Bonifica Vittoria (Idrovora)	91.8	5 ott.	107.2	4 ott.	5 ott.	108.0	3 ott.	5 ott.	130.2	5 ott.	8 ott.	145.6	4 ott.	8 ott.
Moruzzo	46.8	4 set.	70.1	7 giu.	8 giu.	87.3	28 apr.	30 apr.	90.1	7 giu.	10 giu.	124.2	25 apr.	29 apr.
Rivetta	52.6	5 mar.	79.7	29 apr.	30 apr.	95.1	28 apr.	30 apr.	102.5	27 apr.	30 apr.	112.8	26 apr.	30 apr.
Flaibano	52.0	7 giu.	61.4	29 apr.	30 apr.	87.9	28 apr.	30 apr.	111.2	27 apr.	30 apr.	125.4	25 apr.	29 apr.
Turrida	52.0	16 lug.	62.9	4 mar.	5 mar.	90.1	28 apr.	30 apr.	99.8	27 apr.	30 apr.	113.7	26 apr.	30 apr.
Basiliano	52.1	5 mar.	66.9	29 apr.	30 apr.	82.0	28 apr.	30 apr.	84.6	27 apr.	30 apr.	116.0	25 apr.	29 apr.
San Lorenzo di Sedegliano	41.1	28 ago.	60.5	29 apr.	30 apr.	83.4	28 apr.	30 apr.	83.4	28 apr.	30 apr.	106.4	25 apr.	29 apr.
Gorlesina	56.8	11 ago.	64.9	29 apr.	30 apr.	79.9	28 apr.	30 apr.	79.9	28 apr.	30 apr.	101.3	25 apr.	29 apr.
Villacaccia	94.6	11 ago.	94.6	11 ago.	-	94.6	11 ago.	-	94.6	11 ago.	-	107.4	25 apr.	29 apr.
Codroipo	56.4	28 ago.	61.5	29 apr.	30 apr.	62.7	28 apr.	30 apr.	63.7	27 apr.	30 apr.	74.7	25 apr.	29 apr.
Talmassona	108.6	28 ago.	113.2	28 ago.	29 ago.	113.2	28 ago.	29 ago.	113.2	28 ago.	29 ago.	130.8	28 ago.	1 set.
Varmo	57.6	28 ago.	64.0	4 mar.	5 mar.	67.0	4 mar.	6 mar.	67.0	4 mar.	6 mar.	69.2	25 apr.	29 apr.
Arfia	85.4	28 ago.	91.0	28 ago.	29 ago.	91.0	28 ago.	29 ago.	91.0	28 ago.	29 ago.	109.2	28 ago.	1 set.
Ronchia	61.4	5 mar.	73.0	4 mar.	5 mar.	76.7	4 mar.	6 mar.	76.9	3 mar.	6 mar.	91.5	28 ago.	1 set.
Rivarotta	66.7	28 ago.	73.0	5 mar.	6 mar.	76.5	4 mar.	6 mar.	76.5	4 mar.	6 mar.	96.0	28 ago.	1 set.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> <b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>														
Latissana	64.6	28 ago.	79.2	4 mar.	5 mar.	82.6	4 mar.	6 mar.	82.6	4 mar.	6 mar.	99.2	28 ago.	1 set.
Prosenigo	58.5	5 mar.	72.0	4 mar.	5 mar.	75.7	4 mar.	6 mar.	75.7	4 mar.	6 mar.	84.9	28 ago.	1 sett.
Lame di Predenisco	59.5	1 ott.	76.3	4 mar.	5 mar.	78.5	4 mar.	6 mar.	78.5	4 mar.	6 mar.	86.1	25 apr.	29 apr.
Fraida	53.8	5 mar.	72.6	4 mar.	5 mar.	75.6	4 mar.	6 mar.	75.6	4 mar.	6 mar.	88.0	25 apr.	29 apr.
Val Pantani	75.2	5 mar.	94.4	4 mar.	5 mar.	96.2	4 mar.	6 mar.	96.2	4 mar.	6 mar.	121.7	25 apr.	29 apr.
Val Lavato	76.0	5 mar.	89.8	4 mar.	5 mar.	91.8	4 mar.	6 mar.	91.8	4 mar.	6 mar.	99.9	25 apr.	29 apr.
Lignano	46.8	5 mar.	61.8	4 mar.	5 mar.	62.8	4 mar.	6 mar.	63.0	2 mar.	5 mar.	64.6	2 mar.	6 mar.
<b>LIVENZA</b>														
La Cresseta	146.2	29 apr.	219.2	29 apr.	30 apr.	286.2	28 apr.	30 apr.	295.6	27 apr.	30 apr.	304.4	26 apr.	30 apr.
Gorganso	106.2	5 mar.	128.6	4 mar.	5 mar.	159.4	28 apr.	30 apr.	173.5	27 apr.	30 apr.	179.8	26 apr.	30 apr.
Aviano (casa Marchi)	104.8	5 mar.	123.0	4 mar.	5 mar.	137.8	28 apr.	30 apr.	170.2	27 apr.	30 apr.	180.1	26 apr.	30 apr.
Aviano	125.6	5 mar.	153.6	4 mar.	5 mar.	171.0	28 apr.	30 apr.	200.8	27 apr.	30 apr.	211.0	26 apr.	30 apr.
Sacile	86.8	5 mar.	112.4	4 mar.	5 mar.	115.8	4 mar.	6 mar.	115.8	4 mar.	6 mar.	116.4	2 mar.	6 mar.
Ca' Zul	166.4	5 mar.	186.8	29 apr.	30 apr.	233.6	28 apr.	30 apr.	234.6	27 apr.	30 apr.	256.0	26 apr.	30 apr.
Ca' Selva	144.0	5 mar.	227.0	29 apr.	30 apr.	291.8	28 apr.	30 apr.	293.4	27 apr.	30 apr.	309.0	26 apr.	30 apr.
Tramonti di Sopra	142.0	5 mar.	161.6	29 apr.	30 apr.	207.6	28 apr.	30 apr.	209.6	27 apr.	30 apr.	226.2	26 apr.	30 apr.
Campono	130.2	5 mar.	193.6	29 apr.	30 apr.	246.6	28 apr.	30 apr.	247.8	27 apr.	30 apr.	264.6	26 apr.	30 apr.
Chievolis	123.4	5 mar.	213.2	29 apr.	30 apr.	269.4	28 apr.	30 apr.	270.4	27 apr.	30 apr.	291.2	26 apr.	30 apr.
Ponte Raeti	108.6	5 mar.	179.4	29 apr.	30 apr.	220.6	28 apr.	30 apr.	221.6	27 apr.	30 apr.	241.8	26 apr.	30 apr.
Poffabro	132.6	5 mar.	182.0	29 apr.	30 apr.	243.0	28 apr.	30 apr.	245.2	27 apr.	30 apr.	264.6	26 apr.	30 apr.
Cavasso Nuovo	86.4	5 mar.	153.6	29 apr.	30 apr.	185.8	28 apr.	30 apr.	192.0	27 apr.	30 apr.	206.8	26 apr.	30 apr.
Maniago	116.2	5 mar.	141.6	29 apr.	30 apr.	185.0	28 apr.	30 apr.	190.6	27 apr.	30 apr.	204.8	26 apr.	30 apr.
Colle	81.2	5 mar.	116.5	29 apr.	30 apr.	144.6	28 apr.	30 apr.	160.2	27 apr.	30 apr.	173.9	26 apr.	30 apr.
Bassaldella	75.1	5 mar.	93.9	29 apr.	30 apr.	124.4	28 apr.	30 apr.	141.5	27 apr.	30 apr.	157.1	26 apr.	30 apr.
Barbeano	67.8	5 mar.	84.3	4 mar.	5 mar.	105.3	28 apr.	30 apr.	112.9	27 apr.	30 apr.	138.4	25 apr.	29 apr.
Rauscedo	98.6	16 lug.	100.8	15 lug.	16 lug.	120.0	16 lug.	18 lug.	122.2	15 lug.	18 lug.	131.9	26 apr.	30 apr.
Cimolais	75.7	5 mar.	100.0	4 mar.	5 mar.	112.6	28 apr.	3 apr.	115.2	27 apr.	30 apr.	120.6	26 apr.	30 apr.
Claut	89.3	5 mar.	112.0	29 apr.	30 apr.	137.6	28 apr.	30 apr.	140.2	28 apr.	1 mag.	146.0	26 apr.	30 apr.
Prescudin	142.5	5 mar.	175.8	4 mar.	5 mar.	184.3	4 mar.	6 mar.	184.3	4 mar.	6 mar.	192.6	26 apr.	30 apr.
Barois	170.1	29 apr.	240.6	29 apr.	30 apr.	298.1	28 apr.	30 apr.	299.9	27 apr.	30 apr.	308.8	26 apr.	30 apr.
Diga Cellina	140.0	29 apr.	230.0	29 apr.	30 apr.	280.0	28 apr.	30 apr.	282.4	27 apr.	30 apr.	297.4	26 apr.	30 apr.
San Leonardo	95.0	5 mar.	116.0	4 mar.	5 mar.	132.8	28 apr.	30 apr.	148.4	27 apr.	30 apr.	161.5	26 apr.	30 apr.
Formeniga	49.5	29 apr.	80.0	28 apr.	29 apr.	109.1	28 apr.	30 apr.	109.1	28 apr.	30 apr.	114.7	26 apr.	30 apr.
<b>PIAVE</b>														
Sappada	41.8	28 ago.	73.2	6 mar.	7 mar.	77.2	5 mar.	7 mar.	96.4	4 mar.	7 mar.	96.4	4 mar.	7 mar.
Santo Stefano di Cadore	67.0	6 mar.	96.8	5 mar.	6 mar.	111.0	4 mar.	6 mar.	110.0	4 mar.	6 mar.	110.0	4 mar.	6 mar.
Dossiedo	35.4	27 giu.	44.0	6 giu.	7 giu.	46.0	27 ago.	29 ago.	52.0	11 mar.	14 mar.	58.4	10 mar.	14 mar.
Misurina	68.2	28 ago.	83.0	28 ago.	29 ago.	87.8	27 ago.	29 ago.	90.0	26 ago.	29 ago.	90.2	26 ago.	30 ago.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) <b>PIAVE</b>														
Sompradè	58.0	5 mar. 28 ago	72.0	28 ago.	29 ago.	77.6	27 ago.	29 ago.	79.1	4 mar.	7 mar.	79.2	25 ago.	29 ago.
Auronzo	47.2	6 mar.	63.0	5 mar.	6 mar.	70.0	5 mar.	7 mar.	74.0	4 mar.	7 mar.	74.0	4 mar.	7 mar.
Lorsanago	64.0	5 mar.	77.8	4 mar.	5 mar.	77.8	4 mar.	5 mar.	83.6	4 mar.	7 mar.	83.6	4 mar.	7 mar.
Passo Faisarego	71.4	28 ago.	87.4	27 ago.	28 ago.	103.2	26 ago.	28 ago.	106.6	26 ago.	29 ago.	106.6	26 ago.	29 ago.
Cortina d'Ampezzo	91.6	4 mar.	104.6	3 mar.	4 mar.	105.6	3 mar.	5 mar.	105.6	3 mar.	5 mar.	106.8	1 mar.	5 mar.
San Vito di Cadore	69.8	5 mar.	102.2	4 mar.	5 mar.	103.2	4 mar.	6 mar.	103.4	3 mar. 4 mar.	6 mar. 7 mar.	104.0	2 mar.	6 mar.
Forzòlo di Cadore	74.6	5 mar.	84.0	4 mar.	5 mar.	92.0	4 mar.	6 mar.	93.2	3 mar. 4 mar.	6 mar. 7 mar.	94.4	3 mar.	7 mar.
Longarone	115.3	5 mar.	137.1	4 mar.	5 mar.	143.8	4 mar.	6 mar.	143.8	4 mar.	6 mar.	144.9	2 mar.	6 mar.
Zoppo	70.5	5 mar.	130.2	4 mar.	5 mar.	137.3	4 mar.	6 mar.	143.6	27 ago.	29 ago.	143.6	27 ago.	29 ago.
Marcuson di Zoldo	112.5	5 mar.	138.5	4 mar.	5 mar.	143.7	4 mar.	6 mar.	148.0	4 mar.	7 mar.	151.0	3 mar.	7 mar.
Forno di Zoldo	80.9	5 mar.	90.4	5 mar.	6 mar.	93.0	4 mar.	6 mar.	94.5	3 mar.	6 mar.	94.5	3 mar.	6 mar.
Portogruaro	100.6	4 mar.	113.0	3 mar.	4 mar.	119.8	3 mar.	5 mar.	120.4	3 mar.	6 mar.	120.4	1 mar. 3 mar.	5 mar. 6 mar.
Soverzene	82.4	5 mar.	98.0	4 mar.	5 mar.	102.0	4 mar.	6 mar.	102.7	27 apr.	30 apr.	107.2	26 apr.	30 apr.
Chies d'Alpago	56.1	28 ago.	76.0	29 apr.	30 apr.	96.1	28 apr.	30 apr.	98.7	27 apr.	30 apr.	104.3	26 apr.	30 apr.
Santa Croce del Lago	97.6	5 mar.	114.6	4 mar.	5 mar.	126.4	28 apr.	30 apr.	126.4	28 apr.	30 apr.	133.8	26 apr.	30 apr.
Belluno	80.0	5 mar.	93.4	4 mar.	5 mar.	102.0	28 apr.	30 apr.	108.0	27 apr.	30 apr.	112.4	26 apr.	30 apr.
Sant'Antonio di Tortale	128.3	29 apr.	177.0	29 apr.	30 apr.	177.0	29 apr.	30 apr.	177.0	29 apr.	30 apr.	186.3	26 apr.	30 apr.
Arabis	62.4	28 ago.	67.3	28 ago.	29 ago.	70.5	27 ago.	29 ago.	89.2	26 ago.	29 ago.	89.8	25 ago.	29 ago.
Andraa (Cernadoli)	98.0	5 mar.	114.0	4 mar.	5 mar.	116.3	4 mar.	6 mar.	117.6	4 mar.	7 mar.	118.6	3 mar.	7 mar.
Caprila	53.4	5 mar.	75.4	5 mar.	6 mar.	85.2	4 mar.	6 mar.	85.2	4 mar.	6 mar.	86.0	2 mar.	6 mar.
Falcade	94.5	5 mar.	121.5	4 mar.	5 mar.	125.5	4 mar.	6 mar.	126.5	3 mar.	6 mar.	130.1	2 mar.	6 mar.
Garze	53.0	28 ago.	67.4	29 apr.	30 apr.	85.4	28 apr.	30 apr.	94.4	28 apr.	1 mag.	102.7	27 apr.	1 mag.
Cannighe	54.0	5 mar.	95.0	5 mar.	6 mar.	107.0	4 mar.	6 mar.	107.0	4 mar.	6 mar.	108.5	2 mar.	6 mar.
Agerdo	140.0	5 mar.	145.4	5 mar.	6 mar.	145.4	5 mar.	6 mar.	145.4	5 mar.	6 mar.	145.4	5 mar.	6 mar.
Pizzo di Cereda	68.3	5 mar.	123.5	4 mar.	5 mar.	123.5	4 mar.	5 mar.	123.5	4 mar.	5 mar.	123.5	4 mar.	5 mar.
Gosaldo	138.6	5 mar.	191.9	4 mar.	5 mar.	194.9	4 mar.	6 mar.	194.9	4 mar.	6 mar.	194.9	4 mar.	6 mar.
Sospirato	104.0	5 mar.	123.4	4 mar.	5 mar.	123.6	4 mar.	6 mar.	124.0	4 mar.	7 mar.	125.2	2 mar.	6 mar.
Cesio Maggiore	114.3	5 mar.	135.8	4 mar.	5 mar.	138.5	4 mar.	6 mar.	155.0	2 mar.	5 mar.	157.7	2 mar.	7 mar.
La Guardia	102.6	4 mar.	128.6	3 mar.	4 mar.	129.8	3 mar.	5 mar.	130.1	2 mar.	5 mar.	133.6	26 apr.	30 apr.
Pedavona	104.4	5 mar.	133.2	4 mar.	5 mar.	139.6	4 mar.	6 mar.	140.0	3 mar. 4 mar.	6 mar. 7 mar.	141.8	2 mar.	6 mar.
Seren del Grappa	110.2	5 mar.	140.7	4 mar.	5 mar.	146.9	4 mar.	6 mar.	175.2	27 apr.	30 apr.	196.6	26 apr.	30 apr.
Foner	117.3	5 mar.	148.8	4 mar.	5 mar.	176.3	28 apr.	30 apr.	178.7	28 apr.	30 mag.	185.4	26 apr.	30 apr.
Valdobbiadene	95.2	4 mar.	127.0	28 apr.	29 apr.	167.8	28 apr.	30 apr.	169.4	28 apr.	1 mag.	175.4	26 apr.	30 apr.
Cison di Valmarino	87.6	5 mar.	132.2	28 apr.	29 apr.	166.4	28 apr.	30 apr.	167.2	28 apr.	1 mag.	174.2	26 apr.	30 apr.
Pieve di Soligo	76.5	5 mar.	91.2	4 mar.	5 mar.	111.6	28 apr.	30 apr.	112.2	28 apr.	1 mag.	118.5	26 apr.	30 apr.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<b>BACINO FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Forate di Fontanafredda	98.8	5 mar	132.2	4 mar.	5 mar.	137.0	4 mar	6 mar	137.0	4 mar	6 mar.	137.6	26 apr.	30 apr
Ponte della Delizia	61.6	28 ago.	75.8	29 apr.	30 apr	94.4	28 apr.	30 apr.	109.6	27 apr	30 apr	123.9	26 apr.	30 apr
San Vito al Tagliamento	64.0	28 ago.	72.6	28 ago.	29 ago.	81.0	28 apr	30 apr.	88.8	27 apr	30 apr	105.2	25 apr	29 apr
Pordenone (Consorzio)	69.0	5 mar.	92.8	4 mar	5 mar	96.8	4 mar.	6 mar	96.8	4 mar	6 mar	110.8	25 apr.	29 apr
Pordenone	76.0	5 mar.	96.8	4 mar.	5 mar.	101.2	4 mar.	6 mar.	101.2	4 mar.	6 mar	113.2	26 apr.	30 apr.
Azzano (Decimo)	59.8	5 mar.	86.4	4 mar	5 mar.	91.1	4 mar	6 mar	91.4	27 apr	30 apr	104.6	26 apr.	30 apr
Sesto al Reghena	54.0	28 ago.	63.7	29 apr	30 apr	77.0	28 apr	30 apr.	101.0	27 apr	30 apr	124.0	26 apr.	30 apr
Malafesta	58.2	5 mar.	76.6	4 mar.	5 mar	80.2	4 mar	6 mar	80.4	4 mar.	6 mar	82.2	2 mar	6 mar.
Portogruaro	52.4	5 mar.	68.0	4 mar.	5 mar.	69.8	4 mar.	6 mar.	70.0	4 mar.	7 mar.	71.6	2 mar.	6 mar
Bevazzana (IV bacino)	68.0	5 mar.	86.4	4 mar.	5 mar.	88.0	4 mar.	6 mar	88.0	4 mar	6 mar	100.0	25 apr	29 apr.
Concordia Sagittaria	63.2	5 mar	80.8	4 mar	5 mar	83.0	4 mar	6 mar.	83.2	4 mar	7 mar.	84.4	2 mar	6 mar
Villa	83.4	5 mar.	98.6	4 mar.	5 mar.	104.8	4 mar.	6 mar	104.8	4 mar.	6 mar.	106.4	2 mar.	6 mar.
Casole	85.0	5 mar	115.0	4 mar	5 mar.	116.0	4 mar	6 mar	117.0	2 mar	5 mar.	118.0	2 mar.	6 mar
Oderzo	69.6	5 mar.	98.0	4 mar.	5 mar.	101.6	4 mar.	6 mar.	102.0	4 mar.	7 mar.	102.4	2 mar	6 mar
Fontanelle	81.2	5 mar.	99.6	4 mar.	5 mar.	103.7	4 mar.	6 mar.	103.7	4 mar	6 mar	106.0	26 apr	30 apr
Motta di Livensa	69.4	5 mar.	90.2	4 mar.	5 mar	93.4	4 mar	6 mar	93.4	4 mar	6 mar	97.4	25 apr	29 apr
Fossà	59.6	5 mar.	67.4	4 mar.	5 mar.	69.4	4 mar.	6 mar.	69.8	4 mar.	7 mar.	72.0	2 mar	6 mar
Fiumicino	75.0	20 set.	85.6	20 set.	21 set.	88.0	20 set.	22 set.	88.4	20 set.	23 set.	88.8	20 set.	24 set.
San Donà di Piave	81.8	5 mar.	102.4	4 mar.	5 mar.	104.8	4 mar.	6 mar.	105.8	4 mar.	7 mar.	105.8	2 mar.	6 mar
													4 mar.	7 mar
Buccafossà	48.0	1 set.	52.4	4 mar.	5 mar	54.0	4 mar	6 mar	54.2	4 mar.	7 mar.	54.4	2 mar.	6 mar
Staffolo	99.2	5 mar.	118.2	4 mar.	5 mar	119.4	4 mar	6 mar	120.4	4 mar.	7 mar.	121.0	2 mar.	6 mar
Tortona	73.4	5 mar.	98.6	4 mar.	5 mar.	99.8	4 mar.	6 mar.	100.2	3 mar.	6 mar.	101.2	2 mar	6 mar
										4 mar.	7 mar			
<b>BRENTA</b>														
Levico	53.2	4 mar	94.7	4 mar.	5 mar	94.7	4 mar.	5 mar	96.3	2 mar	5 mar	96.3	2 mar	5 mar
Pergine	50.0	5 mar	80.0	4 mar.	5 mar	80.0	4 mar	5 mar.	102.5	27 giu.	30 giu.	108.5	26 giu.	30 giu
Centa	54.8	7 feb.	86.0	4 mar	5 mar	86.0	4 mar	5 mar.	86.6	2 mar.	5 mar	86.6	2 mar	6 mar
Tenna	50.0	4 mar	88.1	4 mar.	5 mar	88.1	4 mar	5 mar	89.3	2 mar.	5 mar	89.3	2 mar	5 mar
Borgo Valsugana	40.4	18 feb.	57.0	18 feb	19 feb	65.8	28 apr	30 apr	67.8	28 apr.	1 mag	71.6	28 apr.	2 mag.
Pontarso	43.6	27 giu.	63.4	27 giu.	28 giu.	77.6	5 mar	7 mar.	99.6	4 mar	7 mar	99.6	4 mar	7 mar
Bieno	70.0	5 mar	96.5	4 mar	5 mar	96.5	4 mar.	5 mar	96.5	4 mar.	5 mar	96.5	4 mar.	5 mar
Costa Brunella	70.0	5 mar	73.8	4 mar	5 mar	76.2	4 mar	6 mar.	78.8	27 giu.	30 giu.	78.8	27 giu.	30 giu.
Pieve Tesino	34.0	28 ago.	48.2	5 mar.	6 mar	57.6	4 mar.	6 mar	58.8	4 mar	7 mar	59.0	3 mar	7 mar
San Martino di Castrozza	70.0	26 ago.	76.0	26 ago.	27 ago.	123.5	26 ago.	28 ago.	127.9	26 ago.	29 ago.	145.5	24 ago.	28 ago.
Tonadico	60.0	5 mar.	106.0	4 mar.	5 mar.	106.0	4 mar	5 mar.	106.0	4 mar.	5 mar	106.0	4 mar	5 mar.
San Silvestro	94.0	5 mar	94.4	5 mar.	6 mar.	95.1	5 mar	7 mar.	95.1	5 mar	7 mar.	100.8	26 apr	30 apr
Caorle	55.0	27 giu.	63.6	27 giu.	28 giu.	71.8	28 apr	30 apr	89.2	27 giu.	30 giu.	89.2	27 giu.	30 giu
Canal S. Bovo	71.6	5 mar	111.3	4 mar.	5 mar.	115.6	4 mar.	6 mar.	115.6	4 mar.	6 mar.	115.6	4 mar	6 mar
Arco	133.4	4 mar.	151.9	3 mar	4 mar	159.5	27 apr	29 apr.	160.4	27 apr	30 apr	172.2	25 apr.	29 apr

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) <b>BRENTA</b>														
Cistern del Grappa	80.9	29 apr.	105.2	29 apr.	30 apr.	118.8	28 apr.	30 apr.	138.9	27 apr.	30 apr.	148.9	26 apr.	30 apr.
Monte Grappa	74.5	5 mar.	138.1	5 mar.	6 mar.	157.4	5 mar.	7 mar.	164.5	4 mar.	7 mar.	166.3	4 mar.	8 mar.
Foss	60.0	7 giu. 28 apr.	107.0	28 apr.	29 apr.	138.0	28 apr.	30 apr.	143.0	28 apr.	1 mag.	146.5	28 apr.	2 mag.
Campomonteavia	90.2	29 apr.	160.9	28 apr.	29 apr.	196.9	28 apr.	30 apr.	203.2	27 apr.	30 apr.	211.0	26 apr.	30 apr.
Rubbio	75.6	29 apr.	129.2	28 apr.	29 apr.	163.1	28 apr.	30 apr.	168.0	27 apr.	30 apr.	176.8	26 apr.	30 apr.
Oliero	97.4	5 mar.	144.2	4 mar.	5 mar.	147.9	4 mar.	6 mar.	151.0	4 mar.	7 mar.	163.3	25 apr.	29 apr.
Bassano del Grappa	76.8	5 mar.	107.4	4 mar.	5 mar.	126.6	28 apr.	30 apr.	128.8	27 apr.	30 apr.	131.6	26 apr.	30 apr.
Asolo	90.4	5 mar.	111.1	4 mar.	5 mar.	124.5	28 apr.	30 apr.	127.2	28 apr.	1 mag.	131.0	26 apr.	30 apr.
<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Cornuda	108.0	7 giu.	134.8	28 apr.	29 apr.	160.6	28 apr.	30 apr.	161.6	28 apr.	1 mag.	167.4	26 apr.	30 apr.
Nervesa della Battaglia	74.4	5 mar.	94.8	4 mar.	5 mar.	100.4	4 mar.	6 mar.	102.4	4 mar.	7 mar.	107.2	26 apr.	30 apr.
Istrana	50.5	5 mar.	72.9	4 mar.	5 mar.	83.9	28 apr.	30 apr.	84.6	28 apr.	1 mag.	91.5	26 apr.	30 apr.
Villorba	62.0	7 set.	82.0	4 mar.	5 mar.	88.8	4 mar.	6 mar.	89.8	4 mar.	7 mar.	108.2	26 apr.	30 apr.
Traviso	69.2	5 mar.	98.0	4 mar.	5 mar.	103.2	4 mar.	6 mar.	105.0	4 mar.	7 mar.	116.8	25 apr.	29 apr.
Biancade	95.7	5 mar.	120.0	4 mar.	5 mar.	124.1	4 mar.	6 mar.	125.3	4 mar.	7 mar.	125.3	4 mar.	7 mar.
Salotto di Piave	95.4	5 mar.	113.4	4 mar.	5 mar.	115.8	4 mar.	6 mar.	118.9	4 mar.	7 mar.	118.9	4 mar.	7 mar.
Portosino (idrovara)	97.2	5 mar.	124.0	4 mar.	5 mar.	127.2	4 mar.	6 mar.	128.6	4 mar.	7 mar.	129.0	3 mar.	7 mar.
Lanzone (Capo Sile)	90.2	5 mar.	93.0	5 mar.	6 mar.	106.2	3 mar.	5 mar.	109.0	3 mar.	6 mar.	111.6	2 mar.	6 mar.
Cortellazzo (Ca'-Gamba)	116.0	5 mar.	140.0	4 mar.	5 mar.	142.0	4 mar.	6 mar.	143.4	4 mar.	7 mar.	144.4	2 mar.	6 mar.
Ca' Porcia (idrovara II bacino)	92.8	5 mar.	115.2	4 mar.	5 mar.	116.8	4 mar.	6 mar.	119.2	4 mar.	7 mar.	120.0	3 mar.	7 mar.
Citadella	57.0	24 set.	100.0	23 set.	24 set.	131.8	23 set.	25 set.	133.2	23 set.	26 set.	142.0	20 set.	24 set.
Castelfranco Veneto	71.4	5 mar.	96.0	4 mar.	5 mar.	103.0	4 mar.	6 mar.	106.8	4 mar.	7 mar.	111.6	26 apr.	30 apr.
Piombino Dese	56.3	5 mar.	81.7	4 mar.	5 mar.	84.2	3 mar. 4 mar.	5 mar. 6 mar.	86.7	3 mar.	6 mar.	88.2	3 mar.	7 mar.
Mansueto	44.5	5 mar.	70.4	4 mar.	5 mar.	74.6	4 mar.	6 mar.	78.5	4 mar.	7 mar.	81.8	25 mar.	29 mar.
Cartareto	35.0	28 ago.	43.7	4 mar.	5 mar.	50.9	28 apr.	30 apr.	51.5	28 apr.	1 mag.	55.1	26 apr.	30 apr.
Mirano	81.6	5 mar.	106.0	4 mar.	5 mar.	107.7	3 mar.	5 mar.	114.7	4 mar.	7 mar.	116.4	3 mar.	7 mar.
Mogliano Veneto	92.5	5 mar.	118.5	4 mar.	5 mar.	124.1	4 mar.	6 mar.	125.1	3 mar.	6 mar.	126.9	2 mar.	6 mar.
Bra	43.6	18 lug.	62.2	4 mar.	5 mar.	71.8	28 apr.	30 apr.	72.6	27 apr.	30 apr.	73.2	26 apr. 27 apr.	30 apr. 1 mag.
Mestre	124.8	5 mar.	156.4	4 mar.	5 mar.	159.2	4 mar.	6 mar.	161.8	4 mar.	7 mar.	162.2	3 mar.	7 mar.
Gamberare	70.2	5 mar.	104.3	4 mar.	5 mar.	106.8	4 mar.	6 mar.	109.9	4 mar.	7 mar.	111.1	3 mar.	7 mar.
Rossaro di Codovigo	68.0	26 set.	90.1	4 mar.	5 mar.	90.1	4 mar.	5 mar.	92.2	2 mar.	5 mar.	92.2	2 mar.	5 mar.
Zucarello (idrovara)	78.6	5 mar.	103.0	4 mar.	5 mar.	106.6	4 mar.	6 mar.	108.2	4 mar.	7 mar.	108.6	3 mar.	7 mar.
Ca' Pasquali (Tre Porti)	67.4	5 mar.	97.0	4 mar.	5 mar.	98.8	3 mar.	5 mar.	101.4	4 mar.	7 mar.	103.2	3 mar.	7 mar.
San Nicolò di Lido	72.6	5 mar.	106.0	4 mar.	5 mar.	107.8	4 mar.	6 mar.	110.6	4 mar.	7 mar.	111.6	3 mar.	7 mar.
Faro Rocchetta	69.1	5 mar.	122.1	4 mar.	5 mar.	125.7	3 mar.	5 mar.	127.4	3 mar.	6 mar.	130.1	3 mar.	7 mar.
Chioggia	65.2	4 mar.	66.2	4 mar.	5 mar.	71.0	4 mar.	6 mar.	71.0	4 mar.	6 mar.	71.0	4 mar.	6 mar.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	
BACCHIGLIONE															
Tonessa	57.0	28 apr.	110.4	28 apr.	29 apr.	138.8	28 apr.	30 apr.	142.2	28 apr.	1 mag.	145.0	26 apr.	30 apr.	
Lantobasco	77.8	5 mar.	108.2	4 mar.	5 mar.	109.8	4 mar.	6 mar.	109.9	2 mar.	5 mar.	111.5	2 mar.	6 mar.	
Asiago	61.6	20 set.	98.2	28 apr.	29 apr.	119.2	28 apr.	30 apr.	121.8	27 apr.	30 apr.	127.0	26 apr.	30 apr.	
Treschè Conca	65.5	28 ago.	127.0	28 apr.	29 apr.	159.0	28 apr.	30 apr.	162.0	28 apr.	1 mag.	173.0	26 apr.	30 apr.	
Velo d'Astico	88.9	5 mar.	136.3	4 mar.	5 mar.	166.9	28 apr.	30 apr.	169.2	28 apr.	1 mag.	170.4	28 apr.	2 mag.	
Calvone	63.2	20 set.	99.0	29 apr.	30 apr.	99.2	28 apr.	30 apr.	110.4	27 apr.	30 apr.	122.4	26 apr.	30 apr.	
Crosara	75.8	5 mag.	108.0	28 apr.	30 apr.	130.0	28 apr.	30 apr.	138.5	27 apr.	30 apr.	151.3	25 apr.	29 apr.	
Sandriga	48.2	7 set.	79.7	28 apr.	30 apr.	104.7	28 apr.	30 apr.	104.7	28 apr.	30 apr.	119.6	25 apr.	29 apr.	
Plan delle Fugasse	83.5	29 apr.	162.4	28 apr.	29 apr.	201.6	28 apr.	30 apr.	201.6	28 apr.	30 apr.	209.9	26 apr.	30 apr.	
Staro	116.6	29 apr.	200.8	28 apr.	29 apr.	243.0	28 apr.	30 apr.	246.6	28 apr.	1 mag.	248.8	28 apr.	2 mag.	
Conlati	85.2	28 apr.	142.2	28 apr.	29 apr.	178.2	28 apr.	30 apr.	182.2	28 apr.	1 mag.	184.4	28 apr.	2 mag.	
Schio	70.2	5 mar.	128.0	28 apr.	29 apr.	156.0	28 apr.	30 apr.	158.6	28 apr.	1 mag.	161.0	26 apr.	30 apr.	
													28 apr.	2 mag.	
Thiene	87.5	20 set.	116.8	28 apr.	29 apr.	145.3	28 apr.	30 apr.	149.1	28 apr.	1 mag.	162.4	26 apr.	30 apr.	
Isola Vicentina	76.0	29 apr.	122.3	28 apr.	29 apr.	157.3	28 apr.	30 apr.	161.5	27 apr.	30 apr.	163.5	26 apr.	30 apr.	
Vicenza	44.6	5 mar.	76.8	29 apr.	30 apr.	111.6	28 apr.	30 apr.	112.8	28 apr.	1 mag.	115.0	26 apr.	30 apr.	
AGNO-GUÀ															
Lambro d'Agni	139.2	29 apr.	253.8	28 apr.	29 apr.	299.1	28 apr.	30 apr.	308.7	28 apr.	1 mag.	309.9	28 apr.	2 mag.	
Recoaro	121.6	19 feb.	221.6	28 apr.	29 apr.	260.8	28 apr.	30 apr.	266.6	28 apr.	1 mag.	267.2	28 apr.	2 mag.	
Valdagno	123.2	29 apr.	193.4	28 apr.	29 apr.	231.9	28 apr.	30 apr.	235.7	28 apr.	1 mag.	239.5	26 apr.	30 apr.	
Castelveccchio	91.0	29 apr.	142.2	28 apr.	29 apr.	148.2	28 apr.	30 apr.	152.2	28 apr.	1 mag.	158.0	25 apr.	29 apr.	
Bregliano	93.6	29 apr.	135.4	28 apr.	29 apr.	169.8	28 apr.	30 apr.	172.7	28 apr.	1 mag.	179.2	26 apr.	30 apr.	
ALTO-ADIGE															
San Valentino alla Mota	27.2	9 ago.	27.4	9 ago.	10 ago.	33.6	9 ago.	11 ago.	34.2	9 ago.	12 ago.	34.2	9 ago.	12 ago.	
Monte Maria	28.0	5 mar.	28.3	5 mar.	6 mar.	28.5	4 mar.	6 mar.	33.8	27 giu.	30 giu.	38.6	25 set.	29 set.	
Slingia	30.6	29 set.	30.6	29 set.		40.6	27 set.	29 set.	45.9	26 set.	29 set.	49.2	25 set.	29 set.	
Tubre	30.2	5 mar.	31.4	4 mar.	5 mar.	31.4	4 mar.	5 mar.	35.4	2 mar.	5 mar.	36.2	1 mar.	5 mar.	
Clonessa	26.3	18 lug.	26.5	18 lug.	19 lug.	26.5	18 lug.	19 lug.	27.5	16 lug.	19 lug.	28.5	15 lug.	19 lug.	
Masia	26.5	5 mar.	29.6	5 mar.	6 mar.	34.0	24 apr.	26 apr.	35.2	4 mar.	7 mar.	35.4	24 apr.	28 apr.	
Solda di Dentro	33.4	27 giu.	43.1	27 giu.	28 giu.	49.4	27 giu.	29 giu.	66.8	27 giu.	30 giu.	66.8	27 giu.	30 giu.	
Trafoi	33.4	19 lug.	39.5	27 giu.	28 giu.	44.2	27 giu.	29 giu.	61.5	27 giu.	30 giu.	61.5	27 giu.	30 giu.	
Prato allo Stelvio	28.4	5 mar.	39.1	4 mar.	5 mar.	41.1	4 mar.	6 mar.	41.1	4 mar.	6 mar.	43.5	2 mar.	6 mar.	
													1 mar.	5 mar.	
Silandro	42.8	5 mar.	44.6	4 mar.	5 mar.	44.6	4 mar.	5 mar.	46.0	2 mar.	5 mar.	46.0	2 mar.	5 mar.	
Gioveretto (Diga)	44.8	5 mar.	54.3	4 mar.	5 mar.	56.3	4 mar.	6 mar.	58.4	4 mar.	7 mar.	58.4	4 mar.	7 mar.	
Vernago	44.0	5 mar.	50.6	5 mar.	6 mar.	55.6	4 mar.	6 mar.	55.6	4 mar.	6 mar.	58.0	2 mar.	6 mar.	
Certosa	50.0	5 mar.	57.2	4 mar.	5 mar.	57.2	4 mar.	5 mar.	58.7	2 mar.	5 mar.	58.7	2 mar.	5 mar.	
Casera di Fuori	36.0	5 mar.	43.6	5 mar.	6 mar.	48.2	4 mar.	6 mar.	49.2	4 mar.	7 mar.	51.0	4 mar.	8 mar.	
Rattisdo	40.7	5 mar.	45.8	4 mar.	5 mar.	45.8	4 mar.	5 mar.	45.8	4 mar.	5 mar.	45.8	4 mar.	5 mar.	

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ALTO-ADIGE														
Naturno	26.2	28 ago.	27.2	28 ago.	29 ago.	34.4	26 ago.	28 ago.	38.6	25 ago.	28 ago.	39.6	25 ago.	29 ago.
Tel	42.0	5 mar.	42.0	5 mar.		42.0	5 mar.	-	42.8	2 mar.	5 mar.	42.8	2 mar.	5 mar.
Plata	42.6	5 mar.	49.4	4 mar.	5 mar.	49.4	4 mar.	5 mar.	54.7	2 mar.	5 mar.	54.7	2 mar.	5 mar.
S. Leonardo in Passiria	32.6	18 lug.	40.6	19 nov.	20 nov.	40.6	19 nov.	20 nov.	46.0	17 nov.	20 nov.	47.8	24 apr.	28 apr.
San Martino	33.9	29 set.	33.9	29 set.	-	33.9	29 set.		38.3	26 set.	29 set.	45.8	25 set.	29 set.
Merano	30.8	25 ago.	33.0	25 ago.	26 ago.	38.8	25 ago.	27 ago.	50.4	25 ago.	28 ago.	54.0	25 ago.	29 ago.
Marlengo	41.8	6 mar.	47.6	5 mar.	6 mar.	51.0	4 mar.	6 mar.	59.6	25 ago.	28 ago.	60.2	25 ago.	29 ago.
Lago Verde	48.0	5 mar.	63.0	4 mar.	5 mar.	66.0	4 mar.	6 mar.	67.0	4 mar.	7 mar.	67.4	2 mar.	6 mar.
Fontana Bianca	47.0	5 mar.	63.4	4 mar.	5 mar.	63.6	4 mar.	6 mar.	66.6	2 mar.	5 mar.	66.8	2 mar.	6 mar.
Santa Geltrude	42.2	5 mar.	56.0	4 mar.	5 mar.	56.0	4 mar.	5 mar.	58.2	2 mar.	5 mar.	58.2	2 mar.	5 mar.
Zoccolo	35.8	5 mar.	44.2	4 mar.	5 mar.	45.2	4 mar.	6 mar.	52.6	25 ago.	28 ago.	54.2	25 ago.	29 ago.
San Pancrazio (Alboreolo)	41.6	5 mar.	56.6	5 mar.	6 mar.	67.2	4 mar.	6 mar.	67.2	4 mar.	6 mar.	69.4	2 mar.	6 mar.
Pavicolo	62.7	5 mar.	97.9	4 mar.	5 mar.	97.9	4 mar.	5 mar.	100.4	2 mar.	5 mar.	100.4	2 mar.	5 mar.
Meltine	32.8	5 mar.	35.0	4 mar.	5 mar.	35.0	4 mar.	5 mar.	40.5	24 ago.	27 ago.	47.7	24 ago.	28 ago.
Teisno	58.0	5 mar.	63.6	6 mar.	5 mar.	63.6	4 mar.	5 mar.	64.8	2 mar.	5 mar.	64.8	2 mar.	5 mar.
Terme Brennero	23.0	20 lug.	38.0	19 lug.	20 lug.	56.0	18 lug.	20 lug.	64.0	18 lug.	21 lug.	69.0	17 lug.	21 lug.
Fleres	36.0	5 mar.	38.0	4 mar.	5 mar.	38.0	4 mar.	5 mar.	42.1	15 lug.	18 lug.	42.9	15 lug.	19 lug.
Vipiteno	43.4	18 lug.	43.8	17 lug.	18 lug.	44.0	17 lug.	19 lug.	44.0	17 lug.	19 lug.	44.2	14 lug.	18 lug.
													15 lug.	19 lug.
Alla Difesa	27.2	18 lug.	32.2	18 lug.	19 lug.	34.8	26 ago.	28 ago.	47.0	15 lug.	18 lug.	57.8	14 lug.	18 lug.
Prati	30.2	18 lug.	38.6	24 apr.	25 apr.	50.2	24 apr.	26 apr.	50.8	24 apr.	27 apr.	58.0	14 lug.	18 lug.
Ridanna	47.2	18 lug.	49.6	18 lug.	19 lug.	54.4	16 lug.	18 lug.	61.4	15 lug.	18 lug.	69.8	15 lug.	19 lug.
Fortana (Diga)	31.8	23 set.	34.8	23 set.	24 set.	48.2	26 ago.	28 ago.	48.4	26 ago.	29 ago.	48.6	24 ago.	28 ago.
Dobbiaco	31.4	27 giu.	52.1	28 ago.	29 ago.	52.1	28 ago.	29 ago.	59.1	27 giu.	30 giu.	62.1	24 giu.	28 giu.
San Vito in Braies	45.5	27 giu.	51.3	27 giu.	28 giu.	53.3	27 giu.	29 giu.	71.5	27 giu.	30 giu.	76.1	24 giu.	28 giu.
Monguelfo	36.4	28 ago.	42.6	28 ago.	29 ago.	42.6	28 ago.	29 ago.	53.7	25 giu.	27 giu.	60.2	24 giu.	28 giu.
Monguelfo (Diga)	42.0	28 ago.	46.2	27 giu.	28 giu.	48.8	27 giu.	29 giu.	60.4	24 giu.	27 giu.	67.8	24 giu.	28 giu.
				28 ago.	29 ago.									
Santa Maddalena in Casies	43.8	27 giu.	54.2	27 giu.	28 giu.	66.3	25 giu.	28 giu.	75.3	27 giu.	30 giu.	85.6	24 giu.	28 giu.
Anterselva di Mezzo	39.0	27 giu.	61.8	17 lug.	18 lug.	69.7	27 giu.	29 giu.	80.0	27 giu.	30 giu.	80.0	27 giu.	30 giu.
Hamun di Sotto	42.0	18 lug.	70.0	17 lug.	18 lug.	73.5	17 lug.	19 lug.	73.5	17 lug.	19 lug.	75.5	15 lug.	19 lug.
Bramico	41.0	5 mar.	45.0	27 giu.	28 giu.	54.0	27 giu.	29 giu.	63.2	27 giu.	29 giu.	64.0	24 giu.	28 giu.
San Giacomo	34.7	19 gen.	59.7	18 gen.	19 gen.	68.2	15 lug.	17 lug.	68.2	15 lug.	17 lug.	69.2	13 lug.	17 lug.
San Giovanni	56.5	17 lug.	57.0	16 lug.	17 lug.	59.3	15 lug.	17 lug.	74.9	14 lug.	17 lug.	75.5	13 lug.	17 lug.
Riva di Tures	58.0	27 giu.	67.0	27 giu.	28 giu.	85.6	27 giu.	29 giu.	95.0	27 giu.	30 giu.	102.2	26 giu.	30 giu.
Neves (Diga)	34.8	19 gen.	48.8	18 gen.	19 gen.	49.6	18 gen.	20 gen.	53.4	15 giu.	18 giu.	54.4	15 giu.	19 giu.
Selva di Molini	41.0	27 giu.	52.2	27 giu.	28 giu.	69.4	27 giu.	29 giu.	75.2	27 giu.	30 giu.	75.2	27 giu.	30 giu.
Molini di Tures	60.2	18 lug.	60.2	18 lug.		63.5	27 giu.	29 giu.	70.5	27 giu.	30 giu.	70.5	27 giu.	30 giu.
Riomolino	42.9	5 mar.	71.0	27 giu.	28 giu.	86.0	27 giu.	29 giu.	100.2	27 giu.	30 giu.	100.2	27 giu.	30 giu.
San Lormano di Sebato	34.4	28 ago.	42.9	27 giu.	28 giu.	50.1	27 giu.	29 giu.	61.7	27 giu.	30 giu.	61.7	27 giu.	30 giu.
Corvara	54.8	11 ago.	70.3	28 ago.	29 ago.	75.0	27 giu.	29 giu.	87.8	27 giu.	30 giu.	108.8	25 ago.	29 ago.
San Cassiano	40.4	5 mar.	48.1	4 mar.	5 mar.	52.5	4 mar.	6 mar.	64.2	25 giu.	28 giu.	69.4	24 ago.	28 ago.
Longarà	70.0	5 mar.	77.0	4 mar.	5 mar.	78.5	26 ago.	28 ago.	85.5	27 giu.	30 giu.	85.5	27 giu.	30 giu.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> ALTO-ADIGE														
San Martino in Badia	51.4	5 mar.	53.2	27 ago.	28 ago.	58.2	27 ago.	29 ago.	58.2	27 ago.	29 ago.	58.4	25 ago.	29 ago.
Longega	49.5	4 mar.	49.5	4 mar.	-	52.9	2 mar.	4 mar.	64.6	26 giu.	29 giu.	67.8	23 giu.	27 giu.
Fondres	30.9	27 giu.	39.0	24 apr.	25 apr.	54.5	24 apr.	26 apr.	54.5	24 apr.	26 apr.	54.5	24 apr.	26 apr.
Valles	37.3	18 lug.	37.3	18 lug.	-	38.0	24 apr.	26 apr.	51.5	20 set.	23 set.	56.0	20 set.	24 set.
Bressanone	47.2	11 ago.	47.2	11 ago.	-	55.6	9 ago.	11 ago.	55.6	9 ago.	11 ago.	55.6	9 ago.	11 ago.
Premoss	40.8	28 ago.	43.4	27 ago.	28 ago.	62.4	26 ago.	28 ago.	62.8	26 ago.	29 ago.	62.8	26 ago.	29 ago.
Ponte Gardena	31.4	27 giu.	39.2	27 giu.	28 giu.	45.7	4 mar.	6 mar.	56.4	27 giu.	30 giu.	56.4	27 giu.	30 giu.
Fiè	46.5	5 mar.	46.5	5 mar.	-	64.3	27 giu.	29 giu.	64.3	27 giu.	29 giu.	64.9	25 giu.	29 giu.
Tires	86.2	4 mar.	98.6	3 mar.	4 mar.	98.9	3 mar.	5 mar.	98.9	3 mar.	5 mar.	101.0	1 mar.	5 mar.
Sopra Bolzano	43.2	19 ago.	56.0	4 mar.	5 mar.	57.2	3 mar.	5 mar.	66.6	26 giu.	29 giu.	66.6	26 giu.	29 giu.
Cardano	28.8	27 giu.	31.2	27 giu.	28 giu.	31.2	27 giu.	28 giu.	54.0	27 giu.	30 giu.	54.0	27 giu.	30 giu.
Nova Levante	96.0	4 mar.	108.4	3 mar.	4 mar.	108.4	3 mar.	4 mar.	110.3	1 mar.	4 mar.	110.3	1 mar.	4 mar.
Rio Bianco	31.2	28 ago.	42.2	27 ago.	28 ago.	61.7	16 lug.	18 lug.	61.7	16 lug.	18 lug.	61.7	16 lug.	18 lug.
Sarentino	40.0	5 mar.	42.0	4 mar.	5 mar.	42.2	9 ago.	11 ago.	46.0	27 giu.	30 giu.	46.0	27 giu.	30 giu.
Bolzano	32.0	6 mar.	45.8	5 mar.	6 mar.	52.6	4 mar.	6 mar.	55.8	4 mar.	7 mar.	55.8	4 mar.	7 mar.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Radagno	53.8	28 ago.	67.1	27 ago.	28 ago.	81.3	26 ago.	28 ago.	98.0	25 ago.	28 ago.	100.3	24 ago.	28 ago.
Caldaro	65.0	4 mar.	65.0	4 mar.	-	65.4	2 mar.	4 mar.	66.5	27 giu.	30 giu.	66.5	27 giu.	30 giu.
Bronzolo	50.7	5 mar.	57.1	4 mar.	5 mar.	57.1	4 mar.	5 mar.	67.3	27 giu.	30 giu.	67.3	27 giu.	30 giu.
Salorno	52.2	27 giu.	57.2	27 giu.	28 giu.	65.7	26 ago.	28 ago.	81.6	27 giu.	30 giu.	81.6	27 giu.	30 giu.
Egna	51.2	27 giu.	83.8	5 mar.	6 mar.	94.6	4 mar.	6 mar.	94.6	4 mar.	6 mar.	95.0	2 mar.	6 mar.
Pejo	37.2	19 nov.	54.0	5 mar.	6 mar.	54.0	5 mar.	6 mar.	54.0	5 mar.	6 mar.	54.0	5 mar.	6 mar.
Carecer (Diga)	32.0	5 mar.	45.0	4 mar.	5 mar.	45.5	4 mar.	6 mar.	50.5	27 giu.	30 giu.	62.0	25 apr.	29 apr.
La Mare	32.5	27 giu.	43.5	27 giu.	28 giu.	43.5	27 giu.	28 giu.	62.5	27 giu.	30 giu.	62.5	27 giu.	30 giu.
Pont	35.6	5 mar.	44.4	4 mar.	5 mar.	46.8	4 mar.	6 mar.	46.8	4 mar.	6 mar.	46.8	4 mar.	6 mar.
Pian Palù (Diga)	41.0	5 mar.	59.0	4 mar.	5 mar.	59.0	4 mar.	5 mar.	60.0	2 mar.	5 mar.	60.0	2 mar.	5 mar.
										4 mar.	7 mar.		4 mar.	7 mar.
Passo del Tonale	70.4	5 mar.	70.4	5 mar.	-	81.2	28 apr.	30 apr.	90.7	25 apr.	28 apr.	90.7	25 apr.	28 apr.
Meseno	41.5	19 nov.	59.5	4 mar.	5 mar.	61.5	4 mar.	6 mar.	61.5	4 mar.	6 mar.	62.1	2 mar.	6 mar.
										25 ago.	28 ago.			
Melè	30.5	5 mar.	37.2	4 mar.	5 mar.	39.5	28 apr.	30 apr.	40.5	26 apr.	29 apr.	51.0	25 apr.	29 apr.
Piassola di Rabbi	39.3	5 mar.	57.0	4 mar.	5 mar.	57.0	4 mar.	5 mar.	57.0	4 mar.	5 mar.	60.5	1 mar.	5 mar.
Provas	36.8	5 mar.	57.2	4 mar.	5 mar.	58.0	4 mar.	6 mar.	58.0	4 mar.	6 mar.	59.8	1 mar.	5 mar.
Cles	43.6	5 mar.	52.0	4 mar.	5 mar.	59.4	4 mar.	6 mar.	59.4	4 mar.	6 mar.	60.0	2 mar.	6 mar.
Fondo	30.4	27 ago.	41.4	26 ago.	27 ago.	52.4	26 ago.	28 ago.	58.2	25 ago.	28 ago.	58.2	25 ago.	28 ago.
				27 ago.	28 ago.									
Mendola	37.3	18 lug.	47.3	4 mar.	5 mar.	47.3	4 mar.	5 mar.	47.3	4 mar.	5 mar.	49.9	1 mar.	5 mar.
Romana	58.0	5 mar.	59.5	4 mar.	5 mar.	59.5	4 mar.	5 mar.	59.5	4 mar.	5 mar.	60.5	1 mar.	5 mar.
Santa Giustina	52.6	5 mar.	67.4	4 mar.	5 mar.	67.4	4 mar.	5 mar.	68.0	2 mar.	5 mar.	68.0	2 mar.	5 mar.
Denno	68.0	27 giu.	69.6	27 giu.	28 giu.	69.6	27 giu.	28 giu.	82.4	27 giu.	30 giu.	82.4	27 giu.	30 giu.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) <b>MEDIO E BASSO ADIGE</b>														
Paganella	59.6	27 giu.	63.6	26 giu.	27 giu.	74.6	27 giu.	29 giu.	98.6	26 giu.	29 giu.	98.6	26 giu.	29 giu.
Spermaggiore	55.8	27 giu.	57.6	27 giu.	28 giu.	60.3	28 apr.	30 apr.	91.2	27 giu.	30 giu.	91.2	27 giu.	30 giu.
Menzolambardo	59.4	27 giu.	57.6	27 giu.	28 giu.	57.6	27 giu.	28 giu.	83.6	27 giu.	30 giu.	83.6	27 giu.	30 giu.
Zambana	53.0	5 mar.	66.8	4 mar.	5 mar.	66.8	4 mar.	5 mar.	90.4	27 giu.	30 giu.	91.0	26 giu.	30 giu.
Pian Fedais	64.4	5 mar.	71.4	4 mar.	5 mar.	75.2	26 ago.	28 ago.	89.2	27 giu.	30 giu.	91.8	25 ago.	29 ago.
Massin	54.7	5 mar.	61.7	4 mar.	5 mar.	72.4	26 ago.	28 ago.	75.2	26 ago.	29 ago.	76.8	25 ago.	29 ago.
Moena	67.0	5 mar.	74.0	4 mar.	5 mar.	74.0	4 mar.	5 mar.	74.8	2 mar.	5 mar.	74.8	2 mar.	5 mar.
Piano di Rolle	37.8	6 giu.	54.0	5 giu.	6 giu.	61.4	4 giu.	6 giu.	64.2	26 giu.	29 giu.	64.2	26 giu.	29 giu.
Panavaggio	53.2	26 giu.	60.9	26 giu.	27 giu.	86.9	26 ago.	28 ago.	89.7	26 ago.	29 ago.	91.1	25 ago.	29 ago.
Forto Bueo (Diga)	87.5	5 mar.	99.1	5 mar.	6 mar.	99.1	5 mar.	6 mar.	99.1	5 mar.	6 mar.	101.1	2 mar.	6 mar.
Prodaxo	44.0	5 mar.	55.0	27 ago.	28 ago.	72.0	26 ago.	28 ago.	78.2	26 ago.	28 ago.	77.8	24 ago.	28 ago.
Cavalase	68.2	5 mar.	83.8	4 mar.	5 mar.	84.1	4 mar.	6 mar.	85.6	2 mar.	5 mar.	85.9	2 mar.	6 mar.
Cadino di Fiemme	43.8	27 giu.	71.8	4 mar.	5 mar.	74.8	4 mar.	6 mar.	74.8	4 mar.	6 mar.	77.4	2 mar.	6 mar.
Stramentizzo (Diga)	46.2	27 giu.	67.0	5 mar.	6 mar.	78.0	4 mar.	6 mar.	78.0	4 mar.	6 mar.	80.0	2 mar.	6 mar.
Anterivo	89.6	5 mar.	89.6	5 mar.	-	89.6	5 mar.	-	89.6	5 mar.	-	89.6	5 mar.	-
Poszolago	54.2	5 mar.	66.8	4 mar.	5 mar.	74.2	4 mar.	6 mar.	89.2	27 giu.	30 giu.	89.2	27 giu.	30 giu.
Lavis	50.7	5 mar.	64.5	4 mar.	5 mar.	64.5	4 mar.	5 mar.	86.2	27 giu.	30 giu.	86.9	26 giu.	30 giu.
Monte Bondone	53.6	5 mar.	60.6	4 mar.	5 mar.	61.4	4 mar.	6 mar.	93.4	27 giu.	30 giu.	93.4	27 giu.	30 giu.
Trento	50.4	27 giu.	75.0	5 mar.	6 mar.	75.5	4 mar.	6 mar.	88.4	27 giu.	30 giu.	88.4	27 giu.	30 giu.
Sant'Orsola	38.8	5 mar.	49.6	4 mar.	5 mar.	50.2	4 mar.	6 mar.	72.0	25 ago.	28 ago.	72.0	25 ago.	28 ago.
Piasso Pinè	53.0	6 giu.	75.0	6 giu.	7 giu.	76.8	6 giu.	8 giu.	76.8	6 giu.	8 giu.	76.8	6 giu.	8 giu.
Lago della Piasa (Diga)	56.0	5 mar.	75.0	6 giu.	7 giu.	75.0	6 giu.	7 giu.	92.0	27 giu.	30 giu.	92.0	27 giu.	30 giu.
Aldeno	70.3	5 mar.	104.2	4 mar.	5 mar.	104.2	4 mar.	5 mar.	105.6	2 mar.	5 mar.	105.8	1 mar.	5 mar.
Folgaria	51.8	29 apr.	91.0	28 apr.	29 apr.	106.2	28 apr.	30 apr.	114.8	28 apr.	1 mag.	118.4	28 apr.	2 mag.
Spocchieri (Diga)	107.4	19 feb.	194.6	28 apr.	29 apr.	194.6	28 apr.	29 apr.	208.0	28 apr.	1 mag.	209.0	28 apr.	2 mag.
Piassa (Terragnolo)	75.0	19 feb.	94.0	28 apr.	29 apr.	102.0	28 apr.	30 apr.	122.5	28 apr.	1 mag.	122.5	28 apr.	1 mag.
Facheno	25.4	18 feb.	32.6	17 feb.	18 feb.	53.9	16 feb.	18 feb.	58.9	16 feb.	19 feb.	58.9	16 feb.	19 feb.
Rovereto	76.2	5 mar.	105.2	4 mar.	5 mar.	108.2	4 mar.	6 mar.	108.2	4 mar.	6 mar.	110.4	2 mar.	6 mar.
Ronco	52.0	25 set.	68.3	28 apr.	29 apr.	77.3	28 apr.	30 apr.	97.8	28 apr.	1 mag.	97.8	28 apr.	1 mag.
Loppio	87.6	25 set.	43.2	24 set.	25 set.	46.0	23 set.	25 set.	63.8	27 giu.	30 giu.	63.8	27 giu.	30 giu.
													25 set.	29 set.
Brentonico	48.4	27 giu.	57.9	27 apr.	28 apr.	65.8	27 giu.	29 giu.	91.1	27 giu.	30 giu.	91.1	27 giu.	30 giu.
Ronchi	67.3	19 feb.	94.6	27 apr.	28 apr.	116.2	27 apr.	29 apr.	144.6	27 apr.	1 mag.	144.6	27 apr.	1 mag.
Ala	36.0	19 feb.	51.0	28 apr.	29 apr.	51.0	28 apr.	29 apr.	51.0	28 apr.	29 apr.	51.0	28 apr.	29 apr.
Pra da Stua	78.6	19 feb.	96.4	28 apr.	28 apr.	124.2	28 apr.	30 apr.	135.8	28 apr.	1 mag.	136.4	28 apr.	2 mag.
Spiazzi di Monte Baldo	35.9	29 apr.	62.9	29 apr.	30 apr.	85.6	28 apr.	30 apr.	99.6	27 apr.	30 apr.	110.9	26 apr.	30 apr.
Dolcè	84.0	8 mar.	84.0	8 mar.	-	84.0	8 mar.	-	92.4	1 mag.	4 mag.	92.4	1 mag.	4 mag.
Affi	50.0	27 ago.	66.0	27 ago.	28 ago.	66.0	27 ago.	28 ago.	73.5	25 apr.	28 apr.	81.5	27 ago.	31 ago.
San Pietro in Cariano	36.4	10 giu.	56.2	10 giu.	11 giu.	59.6	6 ott.	8 ott.	59.9	6 ott.	9 ott.	67.0	20 set.	24 set.
Verona	53.8	10 giu.	59.0	10 giu.	11 giu.	61.4	9 giu.	11 giu.	67.2	7 giu.	10 giu.	72.4	7 giu.	11 giu.
Fosse di Sant'Anna	88.8	28 giu.	46.5	28 giu.	29 giu.	61.5	28 giu.	30 giu.	61.5	28 giu.	30 giu.	67.2	3 mag.	7 mag.
		23 ago.												
		1 ott.												



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(acqua) MEDIO E BASSO ADIGE															
Roverè Veronese	42.0	29 apr.	83.0	28 apr.	29 apr.	99.4	28 apr.	30 apr.	102.5	28 apr.	1 mag.	102.6	27 apr.	1 mag.	
Tregnago	51.9	29 apr.	87.5	28 apr.	29 apr.	103.6	28 apr.	30 apr.	107.5	28 apr.	1 mag.	109.1	26 apr.	30 apr.	
Campo d'Albero	162.5	29 apr.	228.5	28 apr.	29 apr.	274.8	28 apr.	30 apr.	285.1	28 apr.	1 mag.	285.1	28 apr.	1 mag.	
Ferrara	132.7	5 mar.	190.0	28 apr.	29 apr.	221.2	28 apr.	30 apr.	232.5	28 apr.	1 mag.	242.2	28 apr.	1 mag.	
Chiampo	72.2	29 apr.	102.2	28 apr.	29 apr.	155.2	28 apr.	30 apr.	157.8	28 apr.	1 mag.	169.2	26 apr.	30 apr.	
Sonve	28.9	5 mar.	52.0	28 apr.	29 apr.	68.4	28 apr.	30 apr.	72.3	28 apr.	1 mag.	73.2	26 apr.	30 apr.	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Camisano	35.4	29 apr.	57.0	28 apr.	29 apr.	83.0	4 mar.	6 mar.	86.1	4 mar.	7 mar.	96.3	27 apr.	1 mag.	
Padova	41.0	28 apr.	71.0	28 apr.	29 apr.	102.2	28 apr.	30 apr.	104.6	28 apr.	1 mag.	104.6	28 apr.	1 mag.	
Lognaro	39.4	5 mar.	71.6	4 mar.	5 mar.	81.2	28 apr.	30 apr.	83.6	28 apr.	1 mag.	87.0	26 apr.	30 apr.	
Pieve di Sacco	50.8	5 mar.	85.0	4 mar.	5 mar.	86.6	3 mar.	5 mar.	90.2	2 mar.	5 mar.	91.8	2 mar.	6 mar.	
							4 mar.	6 mar.							
Dovolenta	33.4	4 mar.	58.4	4 mar.	5 mar.	75.0	28 apr.	30 apr.	79.2	28 apr.	1 mag.	82.6	26 apr.	30 apr.	
Santa Margherita di Codovigo	38.6	4 mar.	74.0	4 mar.	5 mar.	77.8	28 apr.	30 apr.	82.4	28 apr.	1 mag.	82.4	2 mar.	6 mar.	
													28 apr.	1 mag.	
Zavencado	64.2	5 mar.	87.2	28 apr.	29 apr.	107.8	28 apr.	30 apr.	113.8	28 apr.	1 mag.	114.0	27 apr.	1 mag.	
Cal di Guà	65.6	18 giu.	74.1	4 mar.	5 mar.	81.6	16 giu.	18 giu.	87.0	16 giu.	19 giu.	87.6	26 apr.	30 apr.	
Lonigo	37.3	20 set.	58.7	28 apr.	29 apr.	76.7	28 apr.	30 apr.	83.0	28 apr.	1 mag.	83.0	28 apr.	1 mag.	
Cologna Veneta	39.2	20 sett.	50.8	20 set.	21 set.	62.0	28 apr.	30 apr.	69.0	28 apr.	1 mag.	69.6	27 apr.	1 mag.	
Albaredo d'Adige	30.1	28 apr.	50.6	28 apr.	29 apr.	65.2	28 apr.	30 apr.	68.7	28 apr.	1 mag.	84.8	26 apr.	30 apr.	
Monte Caldeira	37.1	2 mar.	68.8	28 apr.	29 apr.	92.2	28 apr.	30 apr.	97.9	28 apr.	1 mag.	97.9	28 apr.	1 mag.	
Albettonne	44.8	29 apr.	78.7	28 apr.	29 apr.	107.2	28 apr.	30 apr.	112.1	28 apr.	1 mag.	119.8	26 apr.	30 apr.	
Montagnana	34.0	28 apr.	55.4	28 apr.	29 apr.	55.7	28 apr.	30 apr.	66.3	2 mar.	5 mar.	74.8	28 apr.	2 mag.	
Este	32.6	4 mar.	62.0	28 apr.	29 apr.	78.0	28 apr.	30 apr.	84.6	28 apr.	1 mag.	84.6	28 apr.	1 mag.	
Battaglia Terme	37.0	28 apr.	66.7	28 apr.	29 apr.	93.2	28 apr.	30 apr.	99.4	28 apr.	1 mag.	99.4	28 apr.	1 mag.	
Stanghella	50.2	28 apr.	64.0	1 mar.	2 mar.	84.1	1 mar.	3 mar.	88.6	1 mar.	4 mar.	88.6	1 mar.	4 mar.	
Bagnoli di Sopra	43.5	28 apr.	62.2	28 apr.	29 apr.	77.5	28 apr.	30 apr.	83.0	28 apr.	1 mag.	83.6	28 apr.	2 mag.	
Conella	49.4	4 mar.	72.8	28 apr.	29 apr.	86.8	28 apr.	30 apr.	93.0	28 apr.	1 mag.	97.0	28 apr.	1 mag.	
Cavallara Motte	43.2	4 mar.	69.0	4 mar.	5 mar.	76.2	20 set.	22 set.	79.6	2 mar.	5 mar.	80.4	2 mar.	6 mar.	
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	56.2	7 set.	56.2	7 set.		58.8	28 apr.	30 apr.	61.2	28 apr.	1 mag.	71.3	26 apr.	30 apr.	
Zevio	22.2	28 apr.	42.2	28 apr.	29 apr.	58.0	28 apr.	30 apr.	62.6	28 apr.	1 mag.	63.4	27 apr.	1 mag.	
Isola della Scala	33.0	20 set.	42.1	28 apr.	29 apr.	64.1	28 apr.	30 apr.	64.4	27 apr.	30 apr.	68.1	26 apr.	30 apr.	
Sanguinetto	56.0	5 mar.	69.0	29 apr.	30 apr.	82.5	23 set.	25 set.	82.5	23 set.	25 set.	84.4	20 set.	24 set.	
Badia Polesine	36.7	28 ago.	55.2	4 mar.	5 mar.	71.7	28 apr.	30 apr.	76.6	28 apr.	1 mag.	79.4	2 mar.	6 mar.	

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PLANURA FRA ADIGE E PO														
Torretta Veneta	32.2	20 set.	38.4	4 mar.	5 mar.	52.4	3 mar.	5 mar.	55.6	28 apr.	1 mag.	59.2	3 mar.	7 mar.
Botti Barbarighe	44.5	20 set.	64.0	20 set.	21 set.	75.5	20 set.	22 set.	75.5	20 set.	22 set.	75.7	20 set.	24 set.
Rovigo	65.9	28 ago.	72.0	4 mar.	5 mar.	80.0	2 mar.	4 mar.	92.0	2 mar.	5 mar.	92.0	2 mar.	5 mar.
San Martino di Venezian	55.0	1 mag.	69.7	4 mar.	5 mar.	107.3	29 apr.	1 mag.	136.7	28 apr.	1 mag.	137.6	27 apr.	1 mag.
Castelnuovo Veronese	41.6	10 giu.	55.6	10 giu.	11 giu.	61.0	9 giu.	11 giu.	66.0	8 giu.	11 giu.	80.2	26 apr.	30 apr.
Roverbella	40.7	6 ott.	48.9	10 giu.	11 giu.	57.4	28 apr.	30 apr.	64.1	28 apr.	1 mag.	65.5	27 apr.	1 mag.
Castel d'Ario	41.8	22 set.	50.4	21 set.	22 set.	77.8	20 set.	22 set.	78.6	20 set.	23 set.	79.2	20 set.	21 set.
Castelmassa	38.0	20 set.	50.0	20 set.	21 set.	74.0	20 set.	22 set.	74.0	28 apr.	1 mag.	74.0	28 apr.	1 mag.
										20 set.	23 set.		20 set.	23 set.
Piesso Umbertiano	70.4	20 set.	84.6	20 set.	21 set.	85.0	20 set.	22 set.	85.2	20 set.	23 set.	85.2	20 set.	23 set.
Isola del Mensano	51.8	21 set.	87.9	20 set.	21 set.	92.9	19 set.	21 set.	95.9	19 set.	22 set.	95.9	19 set.	22 set.
Motta di Lama	42.3	4 mar.	55.9	4 mar.	5 mar.	60.7	3 mar.	5 mar.	76.0	2 mar.	5 mar.	77.3	2 mar.	6 mar.
Baricotta	41.1	4 mar.	58.3	4 mar.	5 mar.	63.5	3 mar.	5 mar.	75.8	2 mar.	5 mar.	78.5	2 mar.	6 mar.
Ca' Cappellino	52.0	20 set.	102.8	20 set.	21 set.	110.5	20 set.	22 set.	110.5	20 set.	22 set.	110.5	20 set.	22 set.
Badocca	72.4	22 set.	103.0	21 set.	22 set.	120.8	20 set.	22 set.	120.8	20 set.	22 set.	121.6	20 set.	24 set.



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipitazione mm.
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>				(segue)			
				<b>ISONZO</b>			
Basovizza	22 ago.	0.15	20.4	Corizza	24 gin.	0.15	14.4
	27 ago.	0.30	25.4		24 gin.	0.30	18.2
	27 ago.	0.45	27.2		24 gin.	0.45	18.8
				<b>DRAVA</b>			
Poggioreale del Carso	5 ott.	0.15	21.4	Sesto	1 ago.	0.15	17.6
	5 ott.	0.30	26.8		1 ago.	0.30	21.4
	5 ott.	0.45	33.2		1 ago.	0.45	21.8
Alberoni	4 ott.	0.15	30.6	Tarvisio	25 lug.	0.15	8.4
	4 ott.	0.30	26.2		25 lug.	0.30	11.2
	4 ott.	0.45	37.4		25 lug.	0.45	14.6
<b>ISONZO</b>							
Lecce	29 apr.	0.05	26.8	Cave del Predil	4 set.	0.15	11.4
	29 apr.	0.10	27.6		25 lug.	0.30	16.0
	29 apr.	0.20	28.0		25 lug.	0.45	18.4
	29 apr.	0.30	28.8	Fosino Leghi	25 lug.	0.15	11.0
	29 apr.	0.50	29.2		25 lug.	0.30	14.8
Muri	22 ago.	0.15	31.6		25 lug.	0.45	18.6
	22 ago.	0.30	41.6	<b>TAGLIAMENTO</b>			
	22 ago.	0.45	58.6				
Pulfero	15 lug.	0.15	24.8		29 gin.	0.15	10.0
	15 lug.	0.30	38.6	Form di Sopra	29 gin.	0.30	10.2
	15 lug.	0.45	44.2		3 lug.	0.45	11.2
Cividale	4 set.	0.15	20.6	Sauris	7 sett.	0.15	9.6
	4 set.	0.30	25.0		7 sett.	0.30	13.8
	4 set.	0.45	26.4		7 sett.	0.45	16.2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
La Maina	15 lug.	0.15	10.2	Reana	15 lug.	0.05	11.6
	18 lug.	0.30	14.4		15 lug.	0.10	15.2
	18 lug.	0.45	15.2		15 lug.	0.15	18.2
					15 lug.	0.20	21.6
Ravascletto	16 feb.	0.15	17.6		22 ago.	0.30	30.6
	15 lug.	0.30	22.0		22 ago.	0.40	33.6
	15 lug.	0.45	25.0		22 ago.	0.50	37.0
Timon	18 lug.	0.15	4.8	Moggio Udinese	4 sett.	0.15	14.4
	18 lug.	0.30	9.6		3 lug.	0.30	15.8
	18 lug.	0.45	13.4		25 lug.	0.45	19.0
Aviano	18 lug.	0.15	26.4	Venezia	25 lug.	0.15	21.0
	18 lug.	0.30	38.8		15 lug.	0.30	32.4
	18 lug.	0.45	50.0		15 lug.	0.45	33.6
Paularo	15 lug.	0.15	15.2	Cemona	27 ago.	0.15	20.0
	15 lug.	0.30	21.0		27 ago.	0.30	28.6
	15 lug.	0.45	23.4		27 ago.	0.45	35.2
Tolmezzo	7 sett.	0.15	17.2	Antegna	9 ago.	0.15	27.0
	13 lug.	0.30	18.0		6 lug.	0.30	36.2
	13 lug.	0.45	21.4		6 lug.	0.45	42.6
Stolvinza	27 ago.	0.15	20.4	Alesso	6 gru.	0.05	12.6
	27 ago.	0.30	27.2		15 lug.	0.10	21.8
	27 ago.	0.45	33.2		15 lug.	0.15	22.4
					15 lug.	0.20	22.8
					25 lug.	0.30	31.2
Ossasco	22 ago.	0.15	26.2		25 lug.	0.40	34.4
	22 ago.	0.30	28.6		25 lug.	0.50	36.0
	22 ago.	0.45	36.8				



Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1974

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
<i>(segue)</i> <b>TAGLIAMENTO</b>				<i>(segue)</i> <b>PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>			
Sella Chiusanzen	17 lug.	0.15	26.0	Cervignano	11 ago.	0.15	16.4
	17 lug.	0.30	42.4		10 giu.	0.30	20.8
	17 lug.	0.45	48.8		10 giu.	0.45	21.8
S. Francesco	17 lug.	0.15	19.2	S. Giorgio di Nogaro	11 ago.	0.15	16.0
	17 lug.	0.30	20.6		19 sett.	0.30	21.4
	17 lug.	0.45	21.2		19 sett.	0.45	22.2
S. Daniele del Friuli	29 giu.	0.15	18.4	Ca' Viola	4 ott.	0.15	25.0
	29 giu.	0.30	19.8		4 ott.	0.30	56.0
	29 giu.	0.45	21.0		4 ott.	0.45	76.0
Pinzano	4 sett.	0.15	19.8	Aquileia	25 giu.	0.15	18.0
	31 mag.	0.30	30.2		25 giu.	0.30	21.0
	31 mag.	0.45	33.8		25 giu.	0.45	24.4
Clansetta	18 sett.	0.15	36.8	Custo	10 ago.	0.15	25.4
	18 sett.	0.30	51.8		10 ago.	0.30	35.2
	18 sett.	0.45	63.8		10 ago.	0.45	42.0
<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				Marano	10 giu.	0.15	18.4
Udine	10 giu.	0.15	14.4		10 giu.	0.30	27.8
	27 ago.	0.30	19.2		10 giu.	0.45	31.6
	10 giu.	0.45	20.8	Isola Morosani (Terranova)	4 ott.	0.15	22.8
					4 ott.	0.30	31.4
					4 ott.	0.45	38.8
Palmanova	10 ago.	0.15	15.2	Benifica Vittoria	23 sett.	0.15	14.8
	10 ago.	0.30	23.4		6 giu.	0.30	18.2
	10 ago.	0.45	25.0		23 sett.	0.45	25.2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Ca' Anfora	11 giu.	0.15	15.4	Ligame	7 sett.	0.15	9.4
	11 giu.	0.30	20.6		7 sett.	0.30	9.6
	11 giu.	0.45	25.2		7 sett.	0.45	10.2
Codrappo	28 ago.	0.15	11.2	LIVENZA			
	7 sett.	0.30	15.2				
	28 ago.	0.45	18.4				
Talmanzoni	27 ago.	0.15	25.6	La Crocetta	22 ago.	0.15	23.6
	27 ago.	0.30	40.8		22 ago.	0.30	28.6
	27 ago.	0.45	48.8		22 ago.	0.45	29.2
Varmo	7 sett.	0.15	17.8	Aviano	15 giu.	0.15	31.0
	7 sett.	0.30	18.8		15 giu.	0.30	31.6
	6 mag.	0.45	20.0		15 giu.	0.45	31.8
Cormona Paradiso	6 mag.	0.15	16.2	Sacile	6 mag.	0.15	15.0
	7 sett.	0.30	24.8		6 mag.	0.30	22.6
	7 sett.	0.45	26.8		15 giu.	0.45	26.6
Oris	7 sett.	0.15	17.4	Ca' Zul	18 lug.	0.15	22.0
	27 ago.	0.30	21.2		18 lug.	0.30	35.4
	27 ago.	0.45	26.6		18 lug.	0.45	46.2
Latisana	31 ago.	0.15	23.0	Ca' Selva	18 lug.	0.15	20.2
	31 ago.	0.30	26.0		18 lug.	0.30	30.8
	31 ago.	0.45	28.2		18 lug.	0.45	40.2
Fratta	1 sett.	0.15	18.6	Tremonti di Sopra	17 lug.	0.15	15.8
	1 sett.	0.30	26.6		18 lug.	0.30	19.2
	11 ago.	0.45	28.8		18 lug.	0.45	24.2



Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1974

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
(segue) <b>LIVENZA</b>				(segue) <b>LIVENZA</b>			
Campone	6 lug.	0.15	20.4	Prescedin	4 set.	0.15	11.8
	6 lug.	0.30	21.6		4 set.	0.30	12.8
	6 lug.	0.45	22.2		4 set.	0.45	13.4
Chiovolis	18 lug.	0.15	12.8	<b>PIAVE</b>			
	18 lug.	0.30	18.6				
	30 sett.	0.45	23.6	Suppeda	1 lug.	0.15	15.4
Ponte Racli	4 set.	0.15	18.8		1 lug.	0.30	18.0
	15 gio.	0.30	29.2		1 lug.	0.45	20.2
	15 gio.	0.45	34.2				
Poffalau	4 set.	0.15	16.8	Santo Stefano di Cadore	3 lug.	0.15	5.4
	4 set.	0.30	23.2		3 lug.	0.30	6.6
	4 set.	0.45	23.6		6 giu.	0.45	7.8
Cavasso Nuovo	4 set.	0.15	15.8	Dosoleto	6 giu.	0.15	11.0
	4 set.	0.30	21.4		6 giu.	0.30	12.6
	4 set.	0.45	27.0		6 giu.	0.45	14.6
Maniago	15 gio.	0.15	27.4	Misurina	2 ago.	0.15	5.0
	15 gio.	0.30	36.6		2 ago.	0.30	7.0
	15 gio.	0.45	43.2		2 ago.	0.45	9.6
Cimolais	22 ago.	0.15	11.6	Auronzo	6 lug.	0.15	8.0
	22 ago.	0.30	15.2		6 lug.	0.30	13.6
	22 ago.	0.45	18.4		6 lug.	0.45	17.4
Claut	22 ago.	0.15	13.6	Passe Falezze	21 ago.	0.15	7.0
	22 ago.	0.30	16.2		21 ago.	0.30	11.0
	25 lug.	0.45	19.0		21 ago.	0.45	13.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pazione mm.
(segue) <b>PIAVE</b>				(segue) <b>PIAVE</b>			
Cortina d'Ampezzo	30 lug.	0.15	15.0	Sant'Antonio di Tortal	7 ago.	0.15	12.0
	30 lug.	0.30	16.0		7 ago.	0.30	13.6
	30 lug.	0.45	16.0		7 ago.	0.45	13.6
San Vito di Cadore	5 mar.	0.15	8.6	Caprio	8 ago.	0.15	7.0
	5 mar.	0.30	12.6		8 ago.	0.30	8.4
	5 mar.	0.45	14.2		8 ago.	0.45	9.2
Perarolo di Cadore	3 lug.	0.15	7.0	Agordo	18 lug.	0.15	5.0
	3 lug.	0.30	9.6		18 lug.	0.30	7.6
	3 lug.	0.45	10.6		18 lug.	0.45	10.0
Longarone	26 giu.	0.15	8.0	Gossolno	2 lug.	0.15	7.0
	26 giu.	0.30	12.6		3 lug.	0.30	10.2
	26 giu.	0.45	13.4		3 lug.	0.45	11.4
Forno di Zoldo	17 gin.	0.15	9.2	La Guardà	27 ago.	0.15	15.0
	17 gin.	0.30	13.4		25 lug.	0.30	21.2
	17 gin.	0.45	14.2		25 lug.	0.45	22.6
Fortogna	27 ago.	0.15	18.4	Podavento	3 set.	0.15	11.4
	27 ago.	0.30	20.0		6 lug.	0.30	15.4
	27 ago.	0.45	20.6		6 lug.	0.45	18.6
Soverzene	14 gin.	0.15	15.0	Seren del Grappa	25 lug.	0.15	32.8
	14 gin.	0.30	21.0		25 lug.	0.30	36.8
	14 gin.	0.45	23.6		25 lug.	0.45	36.8
Santa Croce del Lago	3 lug.	0.15	16.4	Valdobbiadene	22 ago.	0.15	26.4
	21 ago.	0.30	30.6		22 ago.	0.30	31.4
	21 ago.	0.45	33.6		22 ago.	0.45	34.0



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.
(segue) <b>PIAVE</b>				(segue) <b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>			
Cison di Valmarino	6 giu.	0.15	23.0	Concordia Sagittaria	30 set.	0.15	33.6
	6 giu.	0.30	32.4		30 set.	0.30	39.8
	6 giu.	0.45	37.6		1 set.	0.45	45.0
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>				Villa	1 set.	0.15	27.8
San Vito al Tagliamento	22 ago.	0.15	25.6		1 set.	0.30	28.6
	22 ago.	0.30	27.6		1 set.	0.45	29.2
	22 ago.	0.45	28.2	Oderzo	6 giu.	0.15	22.8
					6 giu.	0.30	26.2
Pordenone (consorzio)	27 giu.	0.15	15.4		6 giu.	0.45	27.6
	19 nov.	0.30	21.8				
	19 nov.	0.45	24.8	Motta di Livenza	11 ago.	0.15	12.0
Pordenone	29 giu.	0.15	20.4		11 ago.	0.30	15.8
	29 giu.	0.30	22.8		11 ago.	0.45	19.0
	29 giu.	0.45	24.0	Fossà	3 set.	0.15	20.8
Malafesta	7 set.	0.15	24.2		20 set.	0.30	26.6
	7 set.	0.30	25.4		20 set.	0.45	32.8
	7 set.	0.45	26.8	San Donà di Piave	24 giu.	0.15	16.8
Portogruaro	28 ago.	0.15	13.8		24 giu.	0.30	26.2
	28 ago.	0.30	22.2		24 giu.	0.45	35.6
	28 ago.	0.45	30.4	Boccafossa	1 set.	0.15	24.6
Bressana (idr. IV° bac.)	10 giu.	0.15	19.4		1 set.	0.30	37.4
	7 set.	0.30	24.0		1 set.	0.45	41.4
	7 set.	0.45	27.8	Staffolo	28 ago.	0.15	31.6
					28 ago.	0.30	34.4
					28 ago.	0.45	38.2

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
(segue) <b>PIAVE</b>				(segue) <b>BRENTA</b>			
Termine	27 giu.	0.15	11.2	Pieve Tesino	8 ago.	0.15	20.0
	27 giu.	0.30	20.6		8 ago.	0.30	22.6
	27 giu.	0.45	20.6		8 ago.	0.45	23.6
<b>BRENTA</b>				San Martino di Castrozza	25 ago.	0.15	21.0
Costa	4 set.	0.15	9.4		25 ago.	0.30	26.8
	27 ago.	0.30	13.0		25 ago.	0.45	34.6
	27 ago.	0.45	15.4	San Silvestro	5 giu.	0.15	8.4
Tenna	25 ago.	0.15	8.0		3 lug.	0.30	14.2
	25 ago.	0.30	14.4		3 lug.	0.45	14.2
	25 ago.	0.45	21.6		7 set.	0.45	14.2
Borgo Valsugana	20 ago.	0.15	15.0	Caorle	18 lug.	0.45	11.2
	20 ago.	0.30	18.2	Fossà	6 giu.	0.15	20.0
	20 ago.	0.45	20.4		6 giu.	0.30	31.0
Pontorso	22 ago.	0.15	14.6		6 giu.	0.45	37.0
	22 ago.	0.30	16.6	Bassano del Grappa	6 set.	0.15	17.2
	22 ago.	0.45	21.6		6 set.	0.30	22.0
Bieno	24 ago.	0.15	10.4		6 set.	0.45	25.4
	24 ago.	0.30	14.6	<b>PIANURA FRA PIAVE E BRENTA</b>			
	24 ago.	0.45	17.6				
Costa Brunella	3 lug.	0.15	8.8	Cornuda	6 giu.	0.15	18.0
	5 giu.	0.30	10.6		6 giu.	0.30	23.0
	5 giu.	0.45	12.2		6 giu.	0.45	23.2



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.
(segue) PIANURA FRA PIAVE				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Montebelluna	7 mag.	0.15	11.2	Castelfranco	4 mar.	0.15	11.4
	7 mag.	0.30	16.0		4 mar.	0.30	12.8
	7 mag.	0.45	20.0		4 mar.	0.45	14.0
Nervesa della Battaglia	24 gen.	0.15	22.0	Mestre	7 set.	0.15	36.0
	24 gen.	0.30	24.6		7 set.	0.30	37.2
	23 gen.	0.45	29.0		7 set.	0.45	37.4
Villarba	6 gen.	0.15	20.8	Rosada di Codevigo	25 set.	0.15	17.0
	6 gen.	0.30	30.0		25 set.	0.30	20.2
	6 gen.	0.45	33.2		25 set.	0.45	29.2
Travico	6 set.	0.15	11.0	Ca' Pasquali	31 ago.	0.15	18.0
	6 set.	0.30	20.0		31 ago.	0.30	20.0
	6 set.	0.45	28.4		31 ago.	0.45	29.0
Portonovo	8 mag.	0.15	13.0	BACCHIGLIONE			
	8 mag.	0.30	24.4	Tonessa - Cimone	6 gen.	0.15	17.0
	8 mag.	0.45	26.4		6 gen.	0.30	24.0
Lanzani	1 set.	0.15	19.8		6 gen.	0.45	26.0
	1 set.	0.30	30.2				
	1 set.	0.45	32.6				
Ca' Porcia	7 set.	0.15	17.4	Asiago	26 ago.	0.15	15.2
	7 set.	0.30	18.4		26 ago.	0.30	31.0
	7 set.	0.45	26.0		26 ago.	0.45	36.0
Cittadella	7 mag.	0.15	11.4	Posina	27 mar.	0.15	3.2
	7 mag.	0.30	14.4		27 mar.	0.30	4.6
	7 mag.	0.45	17.4		27 mar.	0.45	5.8

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
(segue) BACCHIGLIONE				ALTO ADIGE			
Calvene	4 set.	0.15	17.0	Lilandra	27 lug.	0.15	16.4
	4 set.	0.30	22.6		27 lug.	0.30	23.6
	4 set.	0.45	22.8		27 lug.	0.45	25.4
Pian delle Fugazze	22 ago.	0.15	13.4	Gioverotto	30 apr.	0.15	3.0
	21 ago.	0.30	16.0		30 apr.	0.30	4.8
	21 ago.	0.45	18.0		30 apr.	0.45	6.4
Staro	17 gio.	0.15	18.6	Veruago	4 set.	0.15	2.0
	6 set.	0.30	22.8		4 set.	0.30	5.4
	6 set.	0.45	26.0		4 set.	0.45	7.4
Schue	6 set.	0.15	17.8	Cartona	3 ago.	0.15	12.0
	6 set.	0.30	34.0		3 ago.	0.30	22.4
	6 set.	0.45	35.6		3 ago.	0.45	22.4
AGNO - GUÀ				Casera di Fuori	25 ago.	0.15	4.0
Lambre - D'Agui	21 ago.	0.15	12.0		17 lug.	0.30	5.4
	21 ago.	0.30	14.0		17 lug.	0.45	7.4
	21 ago.	0.45	15.4	Nurao	3 ago.	0.15	16.0
Resoaro	6 set.	0.15	12.0		28 lug.	0.30	21.4
	6 set.	0.30	17.0		28 lug.	0.45	24.0
	6 set.	0.45	21.0	San Leonardo in Passirio	14 lug.	0.15	13.0
Castelvecchio	6 set.	0.15	14.0		14 lug.	0.30	17.0
	6 set.	0.30	15.0		14 lug.	0.45	22.2
	6 set.	0.45	22.4	Merano	24 ago.	0.15	11.6
					24 ago.	0.30	15.6
					24 ago.	0.45	25.6



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.
(segue) ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
Merlengo	27 ago.	0.15	15.0	Ridanna	25 lug.	0.15	8.6
	27 ago.	0.30	15.4		25 lug.	0.30	10.0
	27 ago.	0.45	16.2		25 lug.	0.45	12.0
Lago Verde	15 giu.	0.15	2.0	Fortezza	22-23 set.	0.15	4.0
	15 giu.	0.30	5.0		22-23 set.	0.30	7.0
	15 giu.	0.45	6.8		23 set.	0.45	13.0
Fontana Bianca	28 giu.	0.15	6.4	Brunico	28 giu.	0.15	5.0
	28 giu.	0.30	6.6		28 giu.	0.30	5.6
	28 giu.	0.45	6.8		28 giu.	0.45	7.0
S. Gertrude	1 ago.	0.15	16.0	Noves (diga)	15 lug.	0.15	4.2
	1 ago.	0.30	16.8		15 lug.	0.30	5.4
	1 ago.	0.45	17.2		15 lug.	0.45	6.8
Zaceroio	23 set.	0.15	3.0	Selva dei Molini	17 lug.	0.15	6.4
	6-7 set.	0.30	5.0		25 lug.	0.30	11.0
	7 set.	0.45	7.0		25 lug.	0.45	14.4
S. Pancrazio	30 lug.	0.15	15.2	San Lorenzo di Sebato	8 ago.	0.15	7.8
	30 lug.	0.30	15.2		8 ago.	0.30	7.8
	30 lug.	0.45	15.2		8 ago.	0.45	8.0
Vipiteno	23 ago.	0.15	14.4	San Martino in Badia	10-11 ago.	0.15	8.0
	23 ago.	0.30	17.2		10-11 ago.	0.30	12.0
	23 ago.	0.45	17.6		10-11 ago.	0.45	12.0
Pram	22 ago.	0.15	6.4	Bressanone	11 ago.	0.15	20.0
	22 ago.	0.30	11.4		11 ago.	0.30	30.0
	22 ago.	0.45	13.6		11 ago.	0.45	33.6

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
<i>(segue)</i> <b>ALTO ADIGE</b>				<i>(segue)</i> <b>MEDIO - BASSO ADIGE</b>			
Promesa	27 gio.	0.15	5.0	Pesò	26 gio.	0.15	2.0
	27 gio.	0.30	8.0		26 gio.	0.30	5.0
	27 gio.	0.45	8.4		26 gio.	0.45	■
Cardano	23 set.	0.15	13.6				
	23 set.	0.30	15.6	Cles	27 gio.	0.15	2.2
	23 set.	0.45	16.0		27 gio.	0.30	4.6
					27 gio.	0.45	6.0
Nova Levante	26 ago.	0.15	23.0				
	26 ago.	0.30	27.8	S. Giustina	28 apr.	0.15	12.0
	26 ago.	0.45	29.0		28 apr.	0.30	13.0
					28 apr.	0.45	13.2
Sarentino	5 ago.	0.15	7.6				
	5 ago.	0.30	11.6	Spormaggiore	29 gio.	0.15	7.0
	5 ago.	0.45	13.0		29 gio.	0.30	10.6
					29 gio.	0.45	13.2
Bolzano (Genio Civile)	10 ago.	0.15	14.0				
	10 ago.	0.30	20.0	Zambana	28 ago.	0.15	7.0
					28 ago.	0.30	10.0
Bolzano	30 lug.	0.15	8.0		28 ago.	0.45	16.0
	30 lug.	0.30	10.8				
	30 lug.	0.45	11.4	Morano	6 lug.	0.15	14.0
					6 lug.	0.30	20.0
<b>MEDIO - BASSO ADIGE</b>					6 lug.	0.45	37.0
Salorno	27 gio.	0.15	4.0	Predeazzo	17 gio.	0.15	7.0
	26 gio.	0.30	5.4		17 gio.	0.30	14.8
	27 gio.	0.45	9.0		17 gio.	0.45	15.8
Egna	27 ago.	0.15	12.2	Pozzolengo	5 gio.	0.15	13.0
	27 ago.	0.30	13.4		5 gio.	0.30	17.4
	27 ago.	0.45	14.4		5 gio.	0.30	18.8



Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1974

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di preci- pitazione mm.
(segue) <b>MEDIO - BASSO ADIGE</b>				(segue) <b>MEDIO - BASSO ADIGE</b>			
Trento	27 ago.	0.15	12.8	Chiampe	17 giu.	0.15	22.8
	27 ago.	0.30	13.0		17 giu.	0.30	38.4
	27 ago.	0.45	16.0		17 giu.	0.45	41.8
Folgaria	22 ago.	0.15	13.0	<b>PIANURA FRA BRENTA E ADIGE</b>			
	22 ago.	0.30	16.8				
	22 ago.	0.45	25.4				
Spezzhien (diga)	28 apr.	0.15	14.8	Loggato	17 lug.	0.15	23.8
	28 apr.	0.30	21.6		17 lug.	0.30	28.8
	28 apr.	0.45	22.0		17 lug.	0.45	28.8
Rovereto	4 mar.	0.15	2.0	Pieve di Sacco	28 mag.	0.15	16.0
	4 mar.	0.30	8.0		28 mag.	0.30	17.6
	4 mar.	0.45	10.0		28 mag.	0.45	18.6
Lappio	25 lug.	0.15	6.0	Bovalenta	17 lug.	0.15	15.6
	25 lug.	0.30	14.0		28 mag.	0.30	17.8
	25 lug.	0.45	16.0		28 mag.	0.45	18.2
Prà Da Stua	28 set.	0.15	16.8	S. Margherita di Codrigo	22 ago.	0.15	15.4
	28 set.	0.30	17.0		22 ago.	0.30	16.2
	28 set.	0.45	17.2		22 ago.	0.45	16.2
Verona	6 set.	0.15	20.0	Zovencedo	21 ago.	0.15	11.4
	28 ago.	0.30	30.0		15 giu.	0.30	24.6
	28 ago.	0.45	31.0		15 giu.	0.45	29.4
Roverè Veronese	23 giu.	0.15	7.2	Cal di Gaa	26 set.	0.15	26.6
	23 giu.	0.30	7.6		26 set.	0.30	32.2
	23 giu.	0.45	7.6		17 giu.	0.45	41.0

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm.
<i>(segue)</i> PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				<i>(segue)</i> PIANURA FRA ADIGE E PO			
Cologna Veneta	8 lug.	0.15	12.4	Torretta Veneta	18 giu.	0.15	10.0
	22 ago.	0.30	15.0		18 giu.	0.30	18.0
	22 ago.	0.45	19.0		18 giu.	0.45	19.6
Albetone	22 ago.	0.15	11.8	Botti Barbarigo	28 ago.	0.15	10.0
	22 ago.	0.30	12.8		28 ago.	0.30	10.6
	22 ago.	0.45	15.4		28 ago.	0.45	10.8
Este	28 mag.	0.15	7.0	Rovigo	28 ago.	0.15	30.0
	28 mag.	0.30	9.4		28 ago.	0.30	46.6
	28 mag.	0.45	13.4		28 ago.	0.45	48.8
Conetta	17 lug.	0.15	20.0	Castelnuovo Veronese	19 lug.	0.15	9.0
	22 ago.	0.30	20.6		19 lug.	0.30	10.0
	22 ago.	0.45	20.8		19 lug.	0.45	15.0
Cavanella Motta	6 giu.	0.15	9.8	Castel d'Arco	28 ago.	0.15	9.2
	31 ott.	0.30	14.0		28 ago.	0.30	12.0
	31 ott.	0.45	18.0		28 ago.	0.55	19.6
PIANURA FRA ADIGE E PO				Fiesse Umbertino	19-20 set.	0.15	30.0
					19-20 set.	0.30	40.0
					19-20 set.	0.45	50.0
Villafranca Veronese	6 set.	0.15	34.0	Barcoffa	6 giu.	0.15	16.0
	6 set.	0.30	50.0		6 giu.	0.30	20.0
	6 set.	0.45	50.4		6 giu.	0.45	23.6
Zevio	6 giu.	0.15	5.0				
	6 giu.	0.30	9.2				
	6 giu.	0.45	11.2				



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo		
DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																																	
Banovizza	372																																
San Felagio *	223																																
Servola	61																																
Trieste	330																																
Monfalcone	8																																
Alberoni	4																																
ISONZO																																	
Udessa	650	6	23	4	31					65	4	9							7	9	2	2		3	1	1		6	2	2			
Muni	663																																
Vedranza	320																		2	2	1	1							2	1	1		
Ciseria	230																																
Monteaperta	580									4	2	2																					
Cergnau Superiore	404																																
Atimio	196																																
Zompitta	172																																
Pavalotto	136																																
Pulfero	180																																
Montemaggiore	950						2	1	1		25	4	11						2	3	2	2							2	1	1		
San Valfango	754		11	4	7		1	1	1		21	3	5						1	1	1	1							1	1	1		
Dronchia	730		3	1	1						15	4	5																				
Clodig	240																																
Canalotto	270																												3	3	1		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
ISONZO																																	
Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gorizia	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRAVA																																	
Sesto	1310	13	32	5	31	12	20	2	28	5	120	3	31	—	—	—	1	—	—	—	—	13	2	3	10	16	5	10	4	12	4	26	
Camporosso	810	9	25	2	31	—	13	1	18	—	89	5	21	—	—	—	—	—	—	—	7	2	2	3	19	3	3	—	4	1	7		
Tarvisio	757	1	23	3	31	1	23	2	9	—	100	5	19	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	4	2	2	—	10	2	17		
Cave del Predil	900	15	36	4	31	4	16	2	26	—	127	5	26	—	4	2	2	—	3	1	1	—	14	2	5	—	19	2	11	—	6	2	19
Fusine Laghi	850	7	30	2	31	6	26	3	24	—	95	5	23	—	—	—	—	—	5	1	1	—	10	2	2	—	25	3	3	—	10	2	14
TAGLIAMENTO																																	
Piano Mauriz	1298	25	43	3	31	85	70	10	28	65	140	4	31	10	—	—	30	—	5	—	1	—	25	1	5	—	23	4	9	—	5	1	6
Forni di Sopra	907	3	30	3	31	20	49	5	28	10	102	3	31	—	—	—	4	—	—	—	—	10	1	3	—	1	1	1	—	3	2	8	
Sauris	1212	21	51	4	31	42	43	7	28	30	133	4	31	3	6	2	11	—	4	1	1	—	27	2	6	—	23	4	7	—	3	1	1
La Marna	986	10	20	3	31	26	40	9	28	31	125	5	31	—	—	7	—	2	1	1	—	11	2	4	1	4	3	4	—	2	2	4	
Antpau	560	—	2	1	3	—	2	1	3	—	82	3	19	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	
Collina	1250	11	13	3	31	—	19	6	19	—	101	3	25	—	3	1	1	—	2	1	1	—	13	1	3	—	11	3	6	—	2	1	3
Forni Avoltri	890	—	15	2	30	—	15	3	12	—	113	3	19	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	7	3	3		
Penca	758	—	10	3	11	—	1	1	1	—	56	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ovaro (Chiusina)	525	—	6	2	2	—	2	1	1	—	60	3	16	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villanovana	365	—	—	—	—	—	3	1	1	—	55	2	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2	—	2	2	2		
Ravascletto	958	—	2	1	3	—	13	2	3	—	73	4	21	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm.	Quantità di neve caduta nel mese cm.	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																	
TAGLIAMENTO																																	
Timau	821	—	3	1	1	—	4	1	1	—	77	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paluzza	595	—	1	1	1	—	3	1	5	—	19	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avosacco	471	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arta Terme	443	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paularo	690	—	—	—	—	—	4	1	3	—	67	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tolmezzo	323	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malborghetto	732	—	13	2	19	—	6	3	6	—	90	3	18	—	1	1	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	2	1	1	—	3	2	4
Pontebba	562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiussaforte	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saletto di Raccolana	517	—	10	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stolviassa	572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ossuccio	490	—	5	1	2	—	2	1	1	—	43	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Resia	433	—	3	1	1	—	—	—	—	—	8	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Granzetta	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moggio Udinese	337	—	20	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Venzona	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gemona	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Artagna	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alesso	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andreuzza	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Francesco	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Daniele	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Clausetta	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Travesio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni	
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Plumicello	4																																
Grado	2																																
Carlino Colomba	3																																
Isole Tremiti	2																																
Fossalon	2																																
Ca' Anfora	1																																
Planis	1																																
Motuzano	264																																
Rivotta	135																																
Flaibano	104																																
Turrida	78																																
Bauliano	77																																
S. Lorenzo di Sedugliano	64																																
Goriziana	54																																
Villacaccia	49																																
Codrupo	44																																
Talmassona	33																																
Varmo	18																																
Cormor Paradise	15																																
Aria	12																																
Ronchi	8																																
Rivarotta	40																																
Latisana	7																																
Preconico	3																																

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

Tabella VI. - Manto nevoso.

1974

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato di neve al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni avverse	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</



Tabella VI. - Manto nevoso.

1974

BACINO ■ STAZIONE	Quota sul m. s. l.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese in m.	Quantità di neve caduta nel mese in cm.	Numero dei giorni	
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																												
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Forcato di Fontanafredda	95																																
Ponte della Deltina	51																																
San Vito al Tagliamento	31																																
Pordenone (Canserio)	28																																
Pordenone	26																																
Assano Decimo	14																																
Sesto al Reghena	13																																
Malafesta																																	
Portogruaro	4																																
Boissana	6																																
Concordia Sagittaria	5																																
Villa Bacino	3																																
Caorle	3																																
Odorso	20																																
Fontanelle	19																																
Motta di Livenza	9																																
Fiad	4																																
Fiumicino	4																																
San Donà di Piave	4																																
Boccafiuma	2																																
Staffolo	2																																
Termine																																	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve			di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve			di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve			di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve			di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve			di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve			di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Cornuda	163																																
Montebelluna	121																																
Nervesa della Battaglia	78																																
Istrana	40																																
Villorba	38																																
Trevise	15																																
Biancade	10																																
Saletto di Piave	9																																
Portosuso (idrovora)	2																																
Lansoni (Capo Sile)	2																																
Cortellazzo (Ca' Gambi)	2																																
Ca' Porcia (idrov. Il bac.)	2																																
Cittadella	49																																
Castelfranco Veneto	44																																
Piombino Dese	24																																
Messinigo	22																																
Cortaro	19																																
Mirano	9																																
Mogliano Veneto	8																																
Strà	8																																
Mestre	4																																
Gamberara	3																																
Rosara di Codovigo	3																																
Zuccarello (idrovora)	2																																
Ca' Pasquali (Treponti)	2																																
San Nicolò di Lido (Ve)	2																																

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altura dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Tabella VI. - Manto nevoso.

1974

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
AGNO - CLÀ																																	
Lambre d'Agni	846	—	7	3	15	6	21	4	17	—	44	4	22	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	7	1	2	—	2	1	2		
Recoaro	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelvecchio	802	—	—	—	—	—	6	1	1	—	40	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALTO - ADIGE																																	
San Valentino alla Mota	1500	35	28	5	31	44	35	9	28	—	50	4	29	—	5	3	5	—	—	—	—	22	4	12	40	47	8	15	27	52	8	31	
Monte Maria	1335	6	12	5	31	15	29	7	28	—	31	3	29	—	—	—	—	—	—	—	11	3	8	16	23	6	14	2	29	5	31		
Slingia	1726	36	23	6	31	58	55	10	28	13	48	5	31	—	10	4	8	—	—	—	—	56	5	17	45	60	8	14	43	56	8	31	
Tubre	1270	—	—	—	—	—	13	4	8	—	31	2	9	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	4	—	8	2	2	
Maxin	1550	7	21	3	31	—	15	2	19	—	44	3	17	—	25	2	5	—	—	—	—	6	1	2	30	35	4	7	5	35	2	27	
Trafoi	1548	20	14	4	31	32	74	9	28	8	46	5	31	4	42	3	8	—	—	—	1	5	41	5	24	20	35	6	28	12	27	5	31
Silandro	706	—	2	1	1	—	—	—	—	—	62	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	3	—	13	2	5	
Gioverotto (diga)	1851	27	13	5	31	67	91	9	28	22	81	2	31	10	29	5	27	—	8	3	8	—	40	7	28	37	74	4	26	25	13	4	31
Certosa	1327	—	8	3	10	—	10	3	11	—	68	3	25	—	3	1	1	—	—	—	—	3	1	1	—	17	3	7	—	18	2	9	
Rattuso	860	—	3	1	1	—	—	—	—	—	60	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	3	—	—	—	—	
Naturno	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	2	—	3	2	2	
Tel	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	2	—	4	2	2	
Plata	1147	12	19	7	31	4	28	5	28	—	64	3	14	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	16	30	5	14	—	21	4	26	
San Leonardo in Passiria	644	—	3	1	1	—	—	—	—	—	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	2	
San Martino	588	—	4	2	3	—	1	1	1	—	11	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	11	4	10	
Merano	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marlengo	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zoccola	1100	13	5	2	31	17	40	5	28	—	100	3	24	—	7	1	2	—	—	—	—	2	1	1	—	29	2	10	—	3	1	15	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese m.	Quantità di neve caduta nel mese m.	Numero dei giorni					
				di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
ALTO - ADIGE																																	
San Pancrazio (Alboreolo)	810	—	2	1	1	—	—	—	—	—	42	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	4	—	5	2	15			
Pavocolo	1165	—	6	2	18	—	38	8	17	—	95	3	15	—	20	2	4	—	—	—	—	25	3	5	—	23	4	18	—	10	4	10	
Moluna	1133	—	8	2	9	—	5	1	2	—	72	2	12	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1	—	11	2	2	—	5	2	2		
Tommo	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	2	—	1	1	2			
Vipiteno	945	—	14	4	20	—	8	2	8	—	37	3	9	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	5	11	4	5	1	26	7	22		
Alla Difesa	1365	35	44	5	31	24	9	2	28	—	42	3	25	—	36	5	9	—	—	—	—	19	5	13	19	27	9	13	16	40	7	31	
Prati	948	9	15	5	31	4	7	2	28	—	36	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	14	4	5	13	30	8	31		
Ridanna	1350	68	54	7	31	59	17	5	28	61	58	3	31	2	52	3	24	—	—	—	—	4	28	5	28	32	39	8	30	55	63	10	31
Fortezza (diga)	725	—	—	—	—	—	8	1	5	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	9	3	12			
Dobbiaco	1250	15	25	3	31	10	20	1	28	—	140	3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	3	10	10	1	2	10	23	4	28	
Monguelfo (diga)	1057	—	19	3	22	—	20	2	16	—	60	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	8	25	9	31		
S. Maddalena in Casies	1398	52	31	4	31	58	23	3	28	5	43	3	31	—	8	3	4	—	—	—	—	—	13	5	6	29	29	4	5	27	33	9	31
Brunico	835	1	12	5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Giacomo	1192	60	95	5	31	20	40	1	28	—	10	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	42	3	6	50	32	2	31
Selva dei Molini	1230	29	41	6	31	42	38	3	28	—	40	3	28	—	9	2	3	—	—	—	—	5	8	2	12	18	18	6	22	30	36	11	31
Molini di Tures	870	12	32	7	31	13	31	3	28	—	20	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	3	3	12	26	7	31
Rio Molino	1278	6	54	7	31	4	38	3	28	—	56	2	22	—	7	4	5	—	—	—	—	—	11	5	6	15	15	3	5	10	18	8	31
San Lorenzo di Sebato	813	—	18	4	21	—	24	1	15	—	34	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	1	3	2	16	3	31
San Martino in Badia	1117	11	18	3	31	—	8	2	18	—	83	6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	5	7	14	5	13	8	11	4	31
Fondres	1159	32	35	4	31	34	25	4	28	—	36	4	28	—	6	1	3	—	—	—	—	—	2	1	1	8	10	2	4	11	28	4	31
Bressanone	560	—	3	3	5	—	7	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	4	2	4
Ponte Gardena	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fiè	900	—	3	2	2	—	6	1	3	—	78	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2	—	3	1	3
Tires	1019	2	9	6	13	—	11	2	6	—	97	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	3	7	3	4	—	4	2	8
Soprahofano	1206	5	4	3	22	—	11	1	10	—	120	3	20	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12	4	6	—	6	2	11



Tabella VI. - Manto nevoso.

1974

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni	
				di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo
(segue)																																	
ALTO - ADIGE																																	
Sarentino	996	---	6	2	19	---	7	1	4	---	27	4	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5	13	4	10	---	7	2	10
Bolzano	254	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Brussolo	250	---	---	---	---	---	---	---	---	---	25	1	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3	1	2	---	---	---	---	---
Salorno	224	---	---	---	---	---	---	---	---	---	9	2	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Peio	1580	17	9	2	31	25	48	3	28	---	55	2	29	3	12	3	4	---	5	1	1	---	32	4	6	---	50	3	3	---	---	---	---
Carnener (diga)	2600	83	24	6	31	132	92	12	28	148	127	7	31	189	72	10	30	110	30	7	31	30	76	10	31	74	82	4	30	50	1	1	31
La Mare	1964	31	19	5	31	64	74	9	28	45	80	5	31	70	59	6	30	---	---	---	17	17	59	6	28	70	84	7	30	20	4	2	31
Pont	1201	11	16	5	31	14	48	6	28	---	---	---	---	5	1	2	---	---	---	---	---	---	17	2	3	6	38	3	22	---	1	1	16
Pian Palu (diga)	1800	38	16	5	31	80	87	9	28	67	108	2	31	35	33	4	30	---	3	1	15	5	44	6	27	45	79	5	30	22	2	1	31
Panò del Tonale	1850	40	35	3	31	140	250	6	28	75	130	1	31	50	105	3	30	---	20	1	12	---	75	4	28	40	125	6	27	20	5	1	31
Mezzana	956	2	35	3	6	---	30	4	5	---	78	5	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	36	3	3	---	---	---	---	---
Piazzola di Rabbi	1310	16	30	2	31	30	68	6	28	4	100	3	31	---	4	1	1	---	---	---	---	---	16	3	5	20	37	4	22	---	5	1	29
Mendola	1360	21	14	6	31	25	30	4	28	---	91	2	30	---	9	1	1	---	---	---	---	---	16	1	2	6	26	3	20	3	5	3	31
Romeno	962	---	7	2	2	---	5	2	2	---	68	3	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	15	1	1	---	---	---	---	---
Santa Giustina	532	---	---	---	---	---	1	1	1	---	30	3	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	2	9	2	3	---	---	---	---
Donno	436	---	---	---	---	---	---	---	---	---	24	3	6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	3	2	2	---	---	---	---	---
Paganella	2125	55	29	7	31	87	38	7	28	107	37	9	31	62	11	2	30	---	15	4	27	20	37	6	31	45	35	8	30	19	2	1	31
Spormaggiore	565	---	---	---	---	---	7	2	2	---	31	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	12	3	4	---	2	1	1
Mezzolombardo	215	---	---	---	---	---	---	---	---	---	7	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Zambana	210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza della strada al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Ferrazza	361																		3	1	1												
Chiampo	180																																
Soave	40																																
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Camisano	24																																
Legnaro	10																																
Pieve di Sacco	7																																
Bovolenta	7																																
S. Margherita di Codrigo	4																																
Zovencedo	280									15	2	2																					
Cal di Guà	60																																
Lonigo	31																																
Cologna Veneta	24										1	1	1																				
Albaredo d'Adige	24																																
Albettoni	18																																
Montebelluna	14									4	1	1																					
Battaglia Terme	11																																
Bagnoli di Sopra	6																																
Cavazzola Motin	1																																

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altessa dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Zavio	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Badia Polesine	11	---	---	---	---	---	---	---	5	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Torretta Veneta	10	---	---	---	---	---	---	---	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
San Martino di Venezze	6	---	---	---	---	---	---	---	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Castel d'Ario	24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Castelmassa	12	---	---	---	---	---	---	---	8	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Floaso Umbertino	9	---	---	---	---	---	---	---	5	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Motta di Lame	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Baricetta	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Ca' Cappellino	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		



# METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B

## CONTENUTO DELLE TABELLE

**TABELLA I.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare

**TABELLA II.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

**TABELLA III.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

**TABELLA IV.** — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo . . . . .	Br
Psicrografo . . . . .	. psict.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica . . .	An.El.
Anemografo meccanico Musella . . . . .	An. M.
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	*
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

TRIESTE												
(Br)	(8 m s. m.)											
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.7	766.4	762.0	759.8	744.4	761.4	761.5	760.0	760.4	760.2	758.2	763.4
2	763.5	765.1	757.1	762.4	751.4	766.4	763.0	760.6	761.1	757.9	761.1	769.4
3	763.0	760.7	760.8	764.7	754.8	767.4	760.4	761.4	760.8	761.4	763.4	772.0
4	767.4	756.4	758.4	761.9	751.4	764.8	758.9	761.8	759.7	760.1	760.9	768.9
5	768.7	755.1	757.1	760.0	751.9	761.9	761.4	761.4	763.8	759.0	761.7	761.6
6	762.1	741.7	758.0	761.8	754.6	759.1	760.1	763.2	757.4	759.6	763.8	762.0
7	764.1	741.3	763.3	763.0	759.8	760.7	759.5	761.8	755.3	756.1	764.8	762.1
8	765.3	757.4	764.2	762.1	762.0	763.4	764.0	756.6	762.5	752.4	765.6	760.9
9	763.6	764.5	764.9	762.8	760.5	758.0	764.6	756.5	765.2	756.7	765.0	763.3
10	761.5	766.0	766.6	759.3	760.0	754.3	762.3	757.9	766.1	761.7	764.3	765.0
11	767.1	763.0	768.4	753.3	760.2	757.8	763.4	756.7	768.7	761.8	766.1	760.2
12	770.4	757.0	768.7	751.2	763.1	757.7	764.3	761.6	767.6	760.4	764.7	756.5
13	768.1	751.4	763.8	754.4	765.9	755.4	761.1	765.3	766.6	758.8	764.7	754.4
14	768.7	752.7	755.4	751.3	763.6	757.7	759.7	767.1	764.7	759.3	765.7	764.1
15	769.0	755.5	753.6	752.1	761.3	760.7	761.5	767.4	762.5	757.9	765.7	763.1
16	767.8	755.8	755.4	755.4	759.1	759.6	760.7	766.1	762.9	759.3	764.3	763.0
17	763.9	759.7	758.3	756.6	761.4	758.6	756.3	763.5	763.6	764.3	766.4	759.4
18	766.2	758.8	760.3	760.0	765.4	759.3	755.1	761.4	763.6	765.6	766.3	756.3
19	766.4	754.8	762.9	765.1	764.5	762.3	757.8	761.3	762.5	762.1	759.4	763.9
20	766.0	759.6	765.2	765.7	763.3	762.7	760.4	762.4	757.6	747.6	764.9	769.4
21	767.4	764.2	766.6	761.2	762.8	761.8	759.9	761.4	756.2	741.6	764.0	771.5
22	767.5	762.8	764.0	761.8	756.7	761.8	762.0	760.3	757.1	747.4	764.8	773.5
23	767.5	758.9	763.5	764.2	754.1	760.9	762.3	759.4	758.5	753.7	764.0	773.0
24	766.3	760.1	763.9	759.7	753.4	757.4	761.7	760.7	752.0	760.6	763.0	770.6
25	764.9	762.3	762.6	754.9	760.0	759.1	760.1	761.0	748.6	763.3	758.7	771.7
26	766.0	765.9	761.1	754.4	764.6	758.7	763.9	759.7	748.0	756.8	757.9	770.6
27	763.9	768.1	759.2	759.0	761.9	752.7	763.9	759.3	760.2	756.7	754.7	765.6
28	765.8	765.9	760.9	754.5	756.7	754.4	764.8	759.4	759.6	749.0	747.5	766.0
29	766.4		763.0	752.7	757.1	753.0	765.4	760.3	756.1	748.7	751.0	766.0
30	768.7		763.5	745.7	761.6	758.2	762.7	761.0	758.3	751.3	759.2	763.8
31	768.5		762.0		761.6		760.3	761.0		754.1		768.8
Media mensile	766.1	759.0	761.8	758.4	759.0	759.6	761.4	761.2	760.2	756.9	762.1	765.2
Media normale	762.4	760.9	761.0	759.5	759.9	759.5	760.1	760.0	761.8	762.2	761.4	761.6
Media annua 760.9 mm												

Media normale 760.9 mm

SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)												
(Br)	(4 m s. m.)											
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	764.7	766.2	762.8	760.0	744.7	761.4	760.8	759.5	759.6	761.4	758.8	763.8
2	764.3	765.3	758.4	762.2	750.9	766.0	762.6	759.8	760.3	758.7	761.7	770.0
3	763.5	760.4	761.2	764.6	754.5	766.9	760.2	760.6	756.5	762.0	763.7	772.6
4	767.8	756.8	757.5	761.8	750.9	764.4	758.7	761.0	758.6	761.1	761.1	769.7
5	768.9	755.2	757.6	759.8	751.9	761.4	761.1	760.5	763.0	759.3	762.0	762.7
6	762.8	741.7	759.0	761.8	754.9	758.8	759.9	762.3	756.2	760.3	765.3	762.6
7	765.3	741.2	763.6	762.9	759.7	761.1	759.2	761.3	755.0	756.8	765.9	762.9
8	766.1	757.4	764.0	761.7	761.6	763.8	763.5	756.3	762.1	752.8	765.9	761.4
9	763.6	764.2	764.7	762.2	760.8	758.2	764.1	756.2	764.5	757.1	766.2	763.8
10	761.3	765.9	766.7	758.8	759.7	755.2	762.0	757.4	765.4	762.0	765.0	765.5
11	767.3	763.1	768.6	753.1	759.8	757.7	762.9	756.8	768.3	762.1	766.3	760.9
12	770.6	756.8	768.7	751.1	763.1	757.3	762.0	761.1	767.3	761.3	765.0	757.3
13	768.4	751.1	763.6	753.8	765.7	755.1	760.6	764.4	766.2	759.7	765.0	755.6
14	769.1	752.8	756.2	751.8	762.9	757.2	759.1	766.3	764.9	760.0	765.7	764.6
15	769.3	755.7	754.1	752.8	761.0	759.7	761.0	766.7	762.6	758.7	766.0	763.8
16	768.3	755.6	755.2	755.4	758.5	759.2	759.2	765.2	763.0	759.5	764.8	763.6
17	764.5	759.2	757.5	757.1	760.6	758.1	755.6	702.9	763.5	764.4	766.5	760.1
18	766.3	758.1	760.1	760.2	765.5	759.1	754.6	761.0	763.5	766.0	766.9	757.5
19	766.0	754.8	762.6	765.3	764.3	762.4	758.0	760.9	762.8	762.6	759.9	764.2
20	766.2	759.3	764.6	765.2	762.6	762.8	760.3	762.1	758.5	748.8	765.2	769.6
21	767.4	763.8	766.3	760.9	762.0	761.8	759.3	760.9	757.7	743.4	764.3	771.7
22	767.2	763.0	763.7	761.7	754.9	761.7	761.7	759.4	757.9	747.6	765.3	773.6
23	767.7	759.2	763.1	763.7	753.8	760.6	761.8	759.5	759.4	753.7	764.5	773.1
24	766.7	760.7	763.7	759.0	754.0	756.9	760.8	760.4	752.6	760.2	763.6	771.3
25	765.1	763.1	762.4	754.5	759.6	758.8	759.1	760.9	749.6	763.7	759.9	771.7
26	766.1	766.2	760.9	753.9	764.1	757.7	764.1	759.3	749.3	757.7	759.2	771.1
27	764.4	768.3	758.9	758.3	761.3	752.1	763.5	759.2	761.0	757.3	756.0	766.3
28	765.9	766.0	760.4	754.0	756.0	753.9	764.5	759.6	760.3	750.3	748.8	766.5
29	765.9		762.6	752.4	756.8	753.0	765.0	760.2	757.0	749.6	751.9	766.5
30	767.7		763.5	746.7	760.9	757.7	762.1	760.7	759.6	752.0	759.5	764.6
31	767.5		762.2		760.7		759.7	760.7		754.6		769.3
Media mensile	766.3	759.0	761.7	758.2	758.7	759.3	760.8	760.8	760.2	757.7	762.7	765.6
Media normale	762.5	761.6	761.0	759.5	760.3	760.6	760.3	760.3	762.0	762.2	761.7	761.7
Media annua 760.9 mm												

Media normale 761.1 mm



PADOVA												
(Br)	(17 m s. m.)											
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.9	764.9	760.8	758.4	744.0	760.1	759.2	758.2	758.4	759.8	758.4	763.7
2	763.3	763.5	756.5	761.5	750.4	765.9	761.5	758.4	759.2	757.9	760.5	769.4
3	762.5	757.5	762.0	763.5	753.1	761.9	758.2	759.6	758.6	761.2	763.1	771.9
4	767.5	754.9	754.7	760.2	748.9	762.8	757.6	759.7	757.8	759.4	759.4	768.2
5	767.6	753.6	756.8	758.7	750.2	759.8	760.1	759.3	762.1	758.5	761.5	761.0
6	760.7	737.7	757.8	760.8	753.1	757.1	758.0	761.4	754.6	759.8	765.3	765.3
7	764.4	740.3	762.2	761.5	758.6	759.6	758.2	759.8	754.5	754.6	764.9	763.7
8	765.0	757.8	762.7	760.9	760.6	762.5	762.1	754.6	761.3	752.2	764.9	760.5
9	761.8	763.1	763.3	761.2	759.4	755.9	762.5	754.9	763.4	756.4	764.9	762.8
10	760.5	764.8	765.3	757.2	758.0	753.3	760.2	755.9	764.7	761.5	763.7	764.6
11	766.7	761.0	767.5	751.3	758.4	756.3	761.4	755.7	767.4	761.0	765.6	758.7
12	769.9	754.8	767.3	749.6	761.8	755.4	760.4	759.6	764.2	759.9	763.7	757.1
13	766.6	749.1	761.9	752.7	764.3	753.3	758.9	763.1	764.6	758.9	764.7	753.7
14	768.2	752.1	754.1	750.2	760.9	755.6	757.4	764.8	763.7	759.1	765.0	764.3
15	768.0	754.5	753.5	751.5	759.6	758.5	759.7	765.3	761.1	757.9	765.0	762.8
16	767.5	754.3	753.8	754.2	756.9	757.6	759.9	764.0	761.8	759.8	763.4	762.8
17	762.7	758.4	757.1	756.0	759.7	756.3	754.1	761.3	762.3	763.9	766.2	758.3
18	764.7	755.9	758.8	759.3	764.2	757.9	753.1	759.5	762.3	765.3	765.6	756.7
19	765.4	753.2	761.5	764.3	762.8	760.9	757.1	759.7	761.6	761.2	757.7	764.3
20	764.6	758.8	763.2	763.5	761.3	761.2	759.0	761.1	756.7	745.7	764.6	769.1
21	766.2	763.1	765.1	759.0	760.9	760.6	757.3	759.9	756.1	742.0	762.9	771.5
22	766.2	761.5	762.3	760.4	753.0	759.9	760.1	758.2	753.4	747.4	764.3	773.2
23	767.2	757.4	762.2	762.3	752.7	759.1	758.1	758.1	758.1	753.0	763.3	772.4
24	765.4	759.8	762.8	757.4	751.4	755.2	759.2	759.2	750.0	760.1	762.5	770.1
25	763.9	762.2	761.4	752.9	758.9	757.7	757.4	759.6	748.2	762.4	757.1	771.9
26	765.1	765.3	759.1	752.9	763.0	756.6	762.6	757.7	747.8	754.4	758.1	769.3
27	762.6	767.2	757.8	757.4	759.6	750.3	761.8	757.7	759.8	756.2	755.0	764.7
28	764.7	764.4	759.4	751.0	754.7	752.8	762.4	758.6	758.6	747.8	746.4	766.3
29	765.1		761.6	750.8	755.5	751.5	763.4	758.7	755.6	748.2	751.5	765.6
30	767.8		762.4	744.0	759.9	757.1	760.3	759.1	757.5	751.0	759.6	764.5
31	766.9		760.7		759.9		758.4	759.0		754.0		768.1
Media mensile	765.2	757.5	760.5	756.8	757.3	757.7	759.4	759.4	758.8	756.5	761.6	765.0
Media normale	762.1	761.0	760.8	758.8	759.5	760.0	759.8	759.9	761.5	762.1	761.4	761.8
Media annua 759.7 mm												
Media normale 760.7 mm												

SADOCCA												
(Br)	(idrovora)											
Giorni	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.8	765.5	761.0	759.1	744.8	760.8	760.0	758.9	759.3	760.4	759.3	765.7
2	763.3	764.0	756.6	762.1	751.1	765.4	762.2	759.3	760.0	757.8	761.3	770.0
3	763.0	758.2	760.0	764.1	754.1	766.1	758.5	760.5	759.4	761.4	763.8	772.5
4	768.3	755.9	754.7	760.7	749.9	763.5	758.2	760.6	758.6	759.8	759.7	768.8
5	768.4	754.6	757.4	759.2	750.9	760.4	760.7	760.0	762.4	758.3	761.4	761.5
6	761.3	737.6	757.8	761.2	754.3	757.9	758.9	761.9	755.1	760.5	765.0	762.7
7	765.0	741.3	762.9	762.1	759.2	760.2	758.8	760.3	754.8	755.0	764.6	762.6
8	765.7	758.8	763.0	761.1	760.9	762.5	763.5	754.9	761.7	753.2	765.0	761.2
9	762.0	763.7	764.0	761.8	759.9	756.6	763.2	755.7	764.0	757.3	765.4	763.8
10	761.2	765.5	765.7	757.5	758.8	753.5	760.9	756.1	765.1	761.9	764.4	765.4
11	767.4	761.3	768.2	751.6	758.9	757.4	762.1	756.2	767.7	761.3	766.2	759.0
12	770.3	755.1	767.8	750.3	762.6	756.0	761.1	760.6	766.9	760.0	764.2	757.3
13	767.4	749.6	762.6	753.3	765.2	754.1	759.7	768.3	765.4	758.9	765.1	754.2
14	768.6	752.3	754.8	750.1	761.6	756.7	758.3	765.7	764.4	759.2	765.9	765.1
15	768.8	754.9	753.3	751.7	760.6	759.1	760.7	766.1	761.6	757.8	765.6	762.6
16	768.0	754.7	754.7	754.7	757.9	758.4	759.4	764.6	762.7	759.9	763.8	763.6
17	763.5	758.8	758.0	756.0	760.3	757.6	754.8	762.1	763.2	764.5	766.9	759.0
18	765.6	755.1	759.5	760.1	764.8	758.4	754.1	760.0	763.3	765.8	766.0	757.3
19	766.2	753.9	761.9	765.2	763.4	761.9	756.9	760.6	762.2	761.5	758.6	765.1
20	765.4	759.5	763.6	764.5	762.0	761.9	759.6	761.6	756.8	745.9	764.9	769.8
21	766.9	763.6	"	759.8	761.8	761.1	758.4	760.3	756.0	742.6	763.1	772.1
22	767.1	761.9	"	761.4	754.0	761.0	761.1	758.8	757.2	748.1	765.2	773.7
23	767.6	757.9	"	763.0	753.1	760.0	761.1	758.6	758.7	756.5	763.8	773.0
24	766.0	759.8	"	757.8	753.1	756.0	759.9	759.9	750.6	763.5	762.8	771.7
25	764.7	762.5	"	753.1	759.8	757.7	757.9	760.1	748.6	762.7	757.9	773.1
26	765.6	765.5	759.7	753.8	763.7	757.2	763.3	758.4	749.0	756.0	758.8	770.3
27	763.1	767.4	758.8	757.7	760.6	751.5	762.5	758.3	760.6	756.9	755.6	764.7
28	765.6	764.7	760.1	751.0	755.0	753.3	763.6	758.4	759.1	748.4	747.0	767.1
29	765.6		762.3	751.4	756.7	752.2	764.5	759.5	756.4	759.3	752.1	766.0
30	768.2		762.9	743.6	760.9	757.8	762.1	759.8	758.3	751.8	760.5	764.9
31	767.4		761.2		760.9		759.2	759.4		753.5		768.5
Media mensile	765.8	758.0	750.7	757.3	758.1	758.5	760.2	760.2	759.6	757.1	762.1	765.6
Media normale	761.3	761.3	760.6	758.3	759.7	760.2	759.9	760.2	761.7	763.1	760.6	760.7
Media annua 759.4												
Media normale 760.6 mm												



TRIESTE												Giorni	SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)											
(psicr.)													(psicr.)											
(11 m s. m.)													(4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	89	54	39	74	80	63	74	80	59	50	63	1	86	91	74	72	75	79	80	68	89	94	76	97
64	91	66	46	80	58	60	72	69	67	60	81	2	84	93	87	74	80	70	65	78	88	94	82	95
73	76	51	47	72	62	63	65	65	77	69	84	3	95	93	72	71	81	69	74	72	92	92	82	94
89	81	67	40	84	70	57	68	63	85	74	85	4	95	87	96	69	82	72	71	73	82	100	87	100
90	78	73	31	79	63	61	59	50	70	76	88	5	100	93	92	66	85	76	71	78	79	85	99	100
91	80	60	25	76	70	74	48	65	55	72	89	6	100	92	84	57	78	81	78	65	92	75	94	100
74	73	57	40	81	57	61	53	60	60	58	74	7	100	73	73	65	80	66	71	62	80	85	79	100
86	67	51	49	81	61	51	63	60	79	45	73	8	100	71	72	76	81	71	67	76	84	93	82	100
79	61	47	49	60	78	62	59	63	74	39	80	9	96	72	80	77	68	79	68	66	81	89	81	99
60	77	46	55	69	84	63	58	65	67	59	86	10	90	79	66	82	75	86	77	78	89	88	93	100
65	84	49	69	67	66	67	62	45	81	75	92	11	84	85	71	87	82	69	74	67	71	94	94	100
79	74	46	78	81	48	74	61	57	81	80	67	12	100	88	73	87	76	75	83	65	81	100	99	90
83	70	59	79	73	54	68	61	65	58	85	53	13	100	90	77	89	78	65	78	70	88	85	99	85
52	65	39	41	69	63	68	64	59	48	86	37	14	78	86	63	62	83	76	74	73	82	80	100	63
64	59	44	34	54	69	63	67	62	50	90	44	15	91	80	65	64	62	84	73	80	86	77	100	78
77	78	54	33	61	73	65	71	62	72	88	62	16	98	87	80	66	66	81	76	73	90	96	100	86
91	80	66	24	64	74	63	62	68	67	82	68	17	93	92	93	46	72	79	76	73	90	96	100	93
60	68	72	26	60	86	68	61	73	70	91	81	18	73	92	86	50	68	90	67	75	95	89	100	89
72	76	82	33	58	65	62	59	70	81	77	69	19	88	89	93	55	66	70	70	74	94	100	95	98
72	70	80	48	60	55	48	52	78	85	68	60	20	93	85	94	61	70	72	66	67	100	100	91	93
62	50	80	50	64	62	52	60	67	61	79	74	21	83	74	83	78	74	75	69	73	95	86	98	99
77	44	81	49	67	79	54	67	83	69	76	79	22	87	71	83	68	73	85	66	83	89	91	100	99
65	47	83	57	49	84	65	64	71	70	84	79	23	93	67	94	76	66	86	65	78	87	85	99	100
76	45	73	59	71	81	63	53	79	70	90	82	24	100	67	84	85	77	81	77	71	95	92	96	98
78	46	78	71	69	67	79	50	69	77	91	89	25	100	63	87	89	70	69	78	68	85	96	100	100
85	46	58	69	70	69	56	58	61	80	61	87	26	100	58	81	79	70	87	67	73	87	100	99	100
87	50	72	76	60	72	61	68	51	60	59	85	27	98	67	89	84	68	78	68	82	83	93	88	100
90	41	85	91	69	81	68	72	67	61	75	88	28	100	67	94	96	83	81	69	77	81	92	98	100
88		85	86	80	89	74	52	80	51	74	83	29	100		93	95	75	91	70	68	95	81	94	100
88		64	61	70	75	69	54	65	55	70	47	30	96		88	87	76	81	77	69	91	84	100	81
87		37		71		71	56		67		37	31	100		75		85		75	74		86		59
Media annua 62												Media normale 64												
74	67	63	52	69	70	64	61	66	65	73	73	Media annua	94	80	82	74	75	77	72	73	87	90	94	93
66	66	63	62	64	62	60	61	64	67	70	68	Media normale	82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82
Media annua 62												Media normale 64												
PADOVA												Giorni	SADOCCA											
(psicr.)													(psicr.)											
(14 m s. m.)													(idrovera)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
91	91	69	62	65	66	71	61	75	79	63	79	1	85	87	75	71	71	84	82	78	88	84	80	95
78	95	90	63	70	55	62	67	70	85	66	85	2	86	89	86	70	76	73	75	81	89	85	80	90
95	95	72	61	77	53	64	60	75	90	60	83	3	91	87	76	68	72	69	79	78	91	85	84	91
91	83	99	58	83	55	62	59	69	97	79	100	4	91	85	88	70	74	74	79	76	81	88	88	100
96	94	92	60	82	57	60	62	66	86	90	100	5	87	89	85	69	74	79	78	85	82	82	90	100
99	93	91	38	77	76	67	59	79	71	83	100	6	91	85	76	54	75	86	82	78	88	68	86	100
100	51	68	49	78	66	73	50	68	80	70	100	7	93	73	72	58	76	68	79	70	85	81	74	100
100	37	66	55	82	72	55	64	71	77	68	99	8	93	78	73	61	77	70	60	79	83	80	66	100
96	62	69	58	66	74	59	58	68	75	76	92	9	92	78	77	61	69	85	69	79	80	83	74	100
86	71	69	67	65	86	73	72	73	76	89	98	10	85	84	66	70	77	92	84	81	82	82	94	100
86	79	69	74	80	59	68	66	61	80	87	98	11	87	84	69	81	78	71	80	76	66	85	89	100
96	84	67	79	72	63	77	58	67	95	86	81	12	93	85	73	80	80	80						



TRIESTE												Giorni	SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	10	8	7	10	9	1	3	10	8	3	3	1	10	10	9	8	10	7	1	1	7	10	2	5
10	10	6	3	10	2	3	1	6	10	3	5	2	10	10	10	2	9	2	2	3	7	10	2	4
10	9	10	0	6	0	5	0	8	10	0	2	3	10	10	9	5	8	0	4	1	8	9	1	4
8	5	10	1	10	1	2	0	4	10	7	4	4	10	2	10	7	9	2	1	0	7	10	9	10
10	10	8	4	10	4	1	0	0	10	10	10	5	10	10	9	8	10	5	1	1	4	10	10	10
10	10	9	1	9	10	6	1	3	6	10	8	6	10	10	10	3	7	9	5	1	7	5	10	10
8	4	5	4	7	9	2	1	6	6	6	8	7	10	5	7	5	8	4	0	3	3	7	7	10
6	1	7	3	11	9	2	6	2	7	5	9	8	10	1	8	2	8	10	5	8	0	6	3	10
10	5	5	1	4	10	4	3	4	5	1	3	9	10	8	8	7	3	10	6	8	0	4	2	5
6	6	5	6	7	10	7	8	4	2	3	10	10	10	8	9	3	7	10	6	5	4	4	2	10
6	7	1	10	9	10	3	5	5	0	7	4	10	11	8	9	2	10	9	3	5	1	8	5	10
5	5	2	10	4	7	3	2	0	10	8	9	12	10	7	4	9	1	6	5	3	0	10	9	8
8	6	2	10	1	6	0	5	0	7	10	4	13	10	9	3	9	5	7	0	3	0	4	9	4
3	10	0	6	6	5	0	2	0	5	8	0	14	10	10	0	8	7	4	4	4	0	5	10	0
9	5	2	8	2	7	4	3	0	4	10	4	15	10	6	3	6	3	9	7	2	0	10	10	4
8	9	7	4	4	3	3	0	0	8	9	4	16	20	10	9	5	5	2	6	1	2	8	10	4
9	7	4	10	4	6	4	0	2	3	8	9	17	10	10	9	8	7	6	8	0	5	8	10	6
3	8	9	9	3	10	6	0	0	2	10	3	18	3	10	9	9	2	10	7	0	7	1	10	0
7	7	9	5	3	6	10	2	5	8	9	2	19	3	7	10	2	2	5	10	1	10	10	7	0
5	6	9	0	2	5	7	2	10	10	6	3	20	7	6	10	2	4	6	6	1	10	10	7	3
0	4	0	5	8	6	5	2	10	10	9	5	21	0	4	1	5	9	8	5	1	10	9	10	3
5	5	2	4	8	6	6	8	8	7	7	8	22	3	7	6	4	8	10	9	9	10	6	9	10
9	2	8	6	8	8	0	8	5	2	10	1	23	6	3	10	6	8	10	3	8	8	0	10	7
2	6	5	6	10	9	5	4	10	6	10	10	24	10	7	8	8	10	9	7	9	9	5	10	10
4	8	8	6	4	5	9	7	6	4	10	10	25	10	7	4	10	5	5	9	9	8	2	10	10
3	8	8	7	0	4	1	5	2	10	1	10	26	10	10	9	5	1	9	1	7	1	10	9	10
10	7	5	10	9	9	0	10	6	8	4	5	27	10	4	8	9	8	7	0	8	1	6	8	10
10	9	9	10	6	9	0	2	9	5	9	8	28	10	3	10	10	10	10	0	9	6	10	8	10
9	10	10	10	5	1	1	3	8	1	4	7	29	10	10	10	10	5	10	0	6	9	5	7	10
10	10	8		9		2	6		8		2	31	10		10	10	10	3	4	8	9	1	9	0
7.0	6.2	6.0	5.8	6.1	■	3.4	3.5	4.3	6.6	6.8	6.0	Media annua	8.6	7.4	7.3	6.3	6.8	6.6	4.4	4.0	5.2	6.8	7.5	■
6.0	5.8	5.7	5.8	5.7	5.0	3.7	3.8	4.4	5.1	6.4	6.2	Media normale	6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8
Media annua 56													Media annua 6.5											
Media normale 53													Media normale 57											
PADOVA												Giorni	SADOCCA											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	10	10	7	10	1	1	0	5	9	0	2	1	10	10	10	3	6	5	1	0	6	9	2	0
10	10	10	2	9	3	1	0	6	10	0	4	2	9	10	10	0	8	1	1	0	3	10	1	3
10	10	7	3	10	3	3	0	7	10	0	3	3	9	10	7	3	6	0	2	0	5	9	1	1
10	3	10	0	10	0	1	0	5	9	10	10	4	10	3	10	1	9	1	1	0	0	9	10	10
10	10	7	7	10	7	1	4	3	10	10	10	5	9	9	7	3	7	5	1	0	3	10	10	10
7	10	10	0	10	10	5	1	7	7	10	5	6	10	9	9	2	8	8	2	0	5	5	10	10
10	2	4	0	9	5	6	1	6	7	5	10	7	10	4	6	1	5	4	5	0	7	7	8	10
10	1	9	3	7	10	2	7	1	3	3	7	8	10	2	5	2	7	3	3	1	4	5	10	10
10	8	10	0	6	10	1	3	5	1	0	3	9	10	4	5	1	6	7	2	4	3	2	0	2
9	10	7	9	10	10	6	9	2	6	3	10	10	9	8	5	6	4	9	4	3	2	6	7	3
8	10	1	10	10	5	4	5	3	10	3	10	11	6	3	1	9	8	3	2	5	2	6	3	3
10	9	2	9	4	4	2	3	0	10	9	3	12	10	4	2	8	3	3	1	2	0	6	7	5
10	10	3	10	4	5	3	1	0	7	10	3	13	10	7	1	7	2	5	1	2	0	10	3	0
10	10	0	10	7	0	3	3	0	5	10	0	14	10	8	0	8	5	1	1	2	0	5	10	0
10	6	3	6	2	10	5	1	0	10	7	4	15	10	4	1	5	1	7	3	1	0	10	9	2
10	10	9	5	0	3	4	0	1	7	10	3	16	10	7	6	2	3	2	3	0	0	6	10	3
7	10	3	8	8	7	6	0	0	7	7	7	17	7	7	5	5	4	3	6	0	0	3	10	0
1	10	10	8	2	10	7	0	5	0	10	2	18	7	10	6	6	1	10	5	0	2	0	10	2
5	3	10	0	5	10	7	1	10	10	6	3	19	2	5	3	10	2	4	9	1	7	10	5	1
0	4	3	1	9	7	6	5	10	9	10	0	20	5	3	10	2	2	2	4	1	10	10	4	1
3	10	7	5	4	7	7	10	6	5	10	0	21	7	2	10	3	5	6	3	1	9	10	10	0
7	6	10	6	5	10	3	5	4	0	10	7	22	3	4	10	4	3	6	5	5	8	5	2	2
10	7	5	10	10	6	4	6	6	2	10	10	23	8	1	10	2	6	8	3	7	3	10	10	10
10	5	4	10	9	3	7	10	10	0	10	10	24	10	6	10	4	8	5	3	4	8	10	10	10
10	2	10	5	0	10	0	7	2	10	10	10	25	10	8	10	6	2	4	5	5	7	0	10	10
10	4	9	10	3	5	0	9	2	6	3	7	26	10	8	7	8	2	6	0	6	2	5	7	10
3	1	10	10	10	10	0	9	6	9	7	2	27	10	7	10	8	3	4	1	6	1	3	2	10
10	10	10	10	3	10	0	7	7	9	2	10	28	10	1	10	9	4	9	0	8	4	5	6	10
10	10	10	10	6	4	1	1	7	3	3	5	29	10		10	10	5	1	0	4	9	5	7	10
10	10	10		10		3	10		7		1	31	10		6	10	9		1	7	6	3	0	0
7.9	7.1	7.2	5.9	6.4	6.4	3.5	3.9	4.5	6.8	6.4	5.6	Media annua	8.5	5.9	6.0	4.6	4.9	4.9	2.5	2.6	3.7	6.1	6.5	5.0
6.5	6.0	6.0	6.4	6.2	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.6	Media normale	6.9	5.6	5.0	4.9	4.3	3.9	2.9	3.2	3.8	3.9	6.6	6.4
Media annua 6.0													Media annua 5.1											
Media normale 5.8													Media normale 4.8											

T R I E S T E															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	28.1	ENE	24	33	ENE	6.2	ESE	7	15	SW	10.3	ENE	13	21	ENE
2	17.2	ENE	24	22	ENE	2.9	E	6	6	N	16.0	ENE	19	27	ENE
3	5.2	ENE	14	13	ENE	9.3	ESE	15	17	ESE	16.1	ENE	24	22	ENE
4	2.6	ESE	9	7	ESE	3.0	ESE	9	6	SE	23.3	ENE	24	30	ENE
5	2.6	SSW	7	6	W	5.4	ESE	16	13	SSW	12.0	ENE	13	24	ENE
6	1.8	ESE	12	7	E	14.0	S	13	39	S	30.5	ENE	21	44	ENE
7	5.2	ENE	6	18	ENE	11.1	II Q	10	43	WSW	16.4	ENE	23	30	ENE
8	3.0	SE	7	7	WSW	3.0	ESE	9	8	ESE	14.5	ENE	18	26	ENE
9	4.2	E	9	10	E	8.8	I Q	11	19	SSW	14.1	ENE	13	26	ENE
10	14.1	ENE	22	20	ENE	7.9	ORIENT	11	7	N	13.3	ENE	20	20	ENE
11	5.0	ORIENT	17	21	ENE	2.0	ENE	7	6	NW	18.3	ENE	23	26	ENE
12	2.5	E	8	7	ESE	5.3	SE	9	18	S	14.4	ENE	17	21	ENE
13	5.3	ORIENT	13	20	ENE	5.3	ESE	10	11	E	5.2	E	9	12	E
14	4.3	FNE	19	18	ENE	14.4	ENE	13	26	ENE	16.8	ENE	11	32	ENE
15	2.5	WNW	7	7	E	10.2	ENE	10	25	ENE	29.3	ENE	21	39	ENE
16	2.5	SE	10	5	SE	4.3	ESE	9	9	W	3.8	ORIENT	13	9	ESE
17	5.3	OCCID.	12	14	SSW	6.2	E	10	11	ENE	4.1	ESE	8	10	WNW
18	5.0	ESE	12	12	ESE	10.1	ESE	16	20	ENE	3.1	ENE	7	8	NW
19	1.8	ESE	20	4	ESE	3.9	II Q	15	10	W	3.2	SE	7	9	NW
20	3.3	ORIENT	24	10	SE	5.5	ORIENT	10	14	NE	5.0	SE	10	22	WNW
21	3.0	E	11	7	E	12.5	NE	12	23	ENE	2.5	MERID.	9	8	ENE
22	2.2	I Q	12	5	WNW	17.5	ENE	20	34	ENE	3.9	SSE	6	12	SW
23	6.5	ENE	9	18	NE	15.5	ENE	16	22	ENE	5.1	IV Q	12	9	SW
24	3.2	ESE	11	6	SW	32.3	NE	17	54	NE	3.2	SSE	9	8	SE
25	3.4	SE	9	10	W	35.0	ENE	15	49	ENE	6.3	IV Q	11	16	WNW
26	3.9	NW	7	10	WNW	31.3	ENE	21	42	ENE	4.8	E	9	11	SW
27	1.8	E	11	5	E	21.2	ENE	24	26	ENE	2.7	NW	6	8	WSW
28	3.0	SSW	7	6	ENE	19.9	ENE	24	25	ENE	4.3	WSW	7	14	SW
29	4.3	ORIENT	13	11	ESE						3.7	W	7	10	WSW
30	1.3	SE	10	5	E						6.1	W	12	23	NE
31	3.0	E	7	7	WNW						14.7	ENE	16	20	ENE
Media mens.	5.1					11.4					10.5				
Media norm.	13.2					13.9					12.3				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	15.9	ENE	16	24	NE	7.6	I Q	10	14	ENE	7.0	SE	6	18	WNW
2	16.4	ENE	21	24	NE	5.3	II Q	11	12	S	7.0	ORIENT.	12	14	NNW
3	7.6	ORIENT	15	17	ENE	6.8	SSE	8	21	SSW	5.6	WSW	7	12	W
4	6.9	ORIENT	14	20	WSW	6.5	II Q	22	12	SSW	3.8	WSW	9	7	SSE
5	11.1	E	8	17	ENE	5.7	SE	9	13	SSW	5.4	ESE	5	12	SW
6	14.7	ENE	23	27	ENE	4.6	SE	11	9	SE	5.4	SE	7	17	ENE
7	7.8	E	9	14	E	4.2	ORIENT	13	8	ESE	17.9	ENE	11	26	ENE
8	4.2	IV Q	11	10	WNW	5.3	ESE	8	10	N	9.5	E	12	24	ENE
9	4.8	E	9	12	E	9.1	ENE	9	18	W	4.0	ESE	12	11	WSW
10	4.3	NW	7	10	NW	5.1	WNW	10	9	WNW	13.6	ENE	16	25	ENE
11	5.7	ENE	12	12	ENE	7.3	II Q	16	13	NW	6.9	OCCID.	11	13	ENE
12	3.5	ENE	7	13	ESE	5.8	II Q	11	12	SW	6.0	ESE	7	14	NE
13	5.1	ESE	11	13	ESE	4.4	WNW	8	9	SSE	5.3	ORIENT	11	15	WSW
14	34.5	ENE	24	44	E	8.1	SSE	7	38	NE	4.6	II Q	9	10	W
15	17.1	ENE	15	38	ENE	9.9	ENE	7	19	ENE	6.1	IV Q	11	13	SE
16	15.3	ENE	14	32	NE	5.6	SE	6	12	WSW	6.1	MERID.	14	14	SW
17	28.1	I Q	24	36	NE	6.1	OCCID.	10	12	WSW	4.5	III Q	9	8	WNW
18	18.2	NE	19	30	ENE	6.4	E	5	18	WSW	4.6	ESE	6	12	W
19	10.9	ENE	9	23	ENE	6.9	ENE	6	15	ENE	8.1	ENE	7	12	E
20	4.6	II Q	10	10	W	4.1	SSE	8	11	ENE	8.1	ENE	10	14	WNW
21	5.6	SE	9	19	ENE	4.0	OCCID.	12	7	SSE	9.6	ORIENT	13	23	ENE
22	9.5	ENE	7	18	ENE	9.3	SSE	5	24	ENE	5.8	ESE	6	10	ESE
23	6.6	WNW	10	13	WNW	14.3	ENE	9	25	W	4.8	SE	8	13	SSW
24	7.7	SE	11	20	SW	16.8	ENE	20	25	ENE	9.6	S	7	20	SSW
25	6.4	I Q	9	21	NNW	5.8	SSW	9	14	SSW	6.6	SW	7	13	WSW
26	8.5	SE	6	17	N	3.9	ESE	7	10	SW	5.8	SSE	10	14	WNW
27	6.8	ENE	9	12	SE	4.5	ESE	6	9	SW	9.5	SSW	7	24	SSW
28	10.5	E	10	19	ENE	4.6	II Q	16	13	ESE	10.0	ESE	10	24	SSW
29	6.0	SE	8	13	SE	6.9	III Q	10	17	SW	8.6	SE	6	18	S
30	13.4	ENE	10	27	ENE	3.3	SSE	8	7	W	4.7	OCCID.	12	9	E
31						6.0	SE	12	18	SSW					
Media mens.	10.6					6.6					7.2				
Media norm.	10.4					9.1					9.1				



T R I E S T E															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.3	NW	9	12	NW	3.2	MERID.	11	8	W	6.4	ESE	10	11	SSE
2	5.7	ENE	9	15	E	3.3	IL Q	11	6	SSE	5.3	ESE	8	8	W
3	7.6	E	8	12	E	2.8	W	10	8	SSE	4.5	SE	12	8	WNW
4	10.3	E	7	18	NE	3.9	SSE	10	7	SSE	12.5	ORIENT	12	24	ENE
5	8.8	I. Q	12	17	ENE	5.5	IV Q	11	11	SE	6.6	ESE	6	18	E
6	4.9	SETT	11	11	NNW	19.1	ENE	18	29	ENE	5.4	SSE	12	19	W
7	15.0	ENE	18	23	ENE	8.9	ORIENT	14	18	ENE	14.0	ENE	10	31	ENE
8	9.0	WSW	9	22	ENE	6.3	E	9	24	NNW	6.9	IL Q	12	12	E
9	5.5	III Q	11	12	WSW	8.1	ORIENT	15	15	ESE	5.4	II Q	13	10	ESE
10	5.1	ENE	6	10	WNW	7.2	ESE	7	12	WNW	9.0	MFRID.	8	31	ENE
11	5.8	III. Q	14	11	SW	18.5	ENE	8	51	NE	24.9	ENE	17	36	ENE
12	5.7	OCCID.	12	12	WNW	5.6	IL Q	13	9	ESE	14.2	ENE	17	20	ENE
13	6.4	IL Q	13	16	NW	5.2	IL Q	12	10	W	6.0	SW	6	11	ESE
14	6.5	IL Q	10	19	WSW	4.1	IL Q	12	9	SSE	8.6	I. Q	14	18	NE
15	9.6	ORIENT.	15	20	SSW	2.7	SSE	9	8	SSE	6.6	ESE	6	11	ESE
16	5.5	ESE	8	9	WSW	1.7	WSW	10	5	SSW	8.3	E	15	14	E
17	5.9	ENE	10	12	WNW	2.5	III. Q	11	8	SE	5.9	II Q	11	14	E
18	14.0	SSW	7	24	SSW	4.6	NW	7	9	SE	3.6	SSE	10	7	W
19	28.1	SE	17	40	NNE	7.6	ORIENT.	16	16	ENE	6.5	SE	9	11	E
20	12.6	SE	11	28	WNW	8.9	ORIENT	19	16	ENE	11.0	ENE	11	22	NE
21	5.1	ESE	7	12	ENE	6.8	E	10	13	E	19.4	ENE	20	33	ENE
22	7.8	SFTT	13	17	WSW	7.1	SE	11	21	SE	5.2	E	8	9	S
23	5.2	SSE	9	11	SW	9.8	ENE	10	18	ENE	12.9	ENE	9	22	ENE
24	6.7	SSW	8	11	W	16.5	ENE	18	27	ENE	12.8	II. Q	18	28	ENE
25	16.7	ENE	7	26	NE	17.2	ENE	22	30	ENE	14.5	ENE	11	28	ENE
26	12.8	I. Q	11	26	ENE	8.4	SSE	9	16	ENE	7.3	E	10	12	SE
27	4.6	SE	7	12	W	5.3	SE	9	10	W	7.2	ESE	8	12	SSW
28	3.7	SSE	6	8	SSE	13.1	ENE	12	26	ENE	9.3	IL Q	16	21	WSW
29	3.3	MERID.	12	9	SSE	15.7	ENE	18	29	ENE	7.8	III Q	10	22	WSW
30	2.5	III. Q	10	8	SSE	7.1	ORIENT	18	14	W	13.0	ENE	15	26	SW
31	2.8	MERID.	9	6	SE	5.8	ORIENT	15	11	WSW					
Media mens.	8.0					7.8					9.4				
Media norm.	9.2					9.8					10.3				
Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	11.2	E	12	18	ENE	8.8	ENE	8	18	NE	5.0	SE	9	10	ESE
2	19.8	ENE	12	37	NNE	8.7	II. Q	19	15	SSW	3.9	SSE	13	7	SSE
3	8.6	ESE	12	14	S	4.3	ESE	9	8	E	1.6	S	6	5	SSW
4	8.5	SE	14	20	NE	5.8	E	16	10	E	1.3	SSE	9	4	SSE
5	22.4	ENE	21	29	ENE	15.3	ENE	17	26	ENE	2.8	ESE	12	6	N
6	14.4	ENE	15	33	ENE	19.4	ENE	21	29	NE	3.0	SE	8	8	NW
7	5.8	ESE	8	11	SSW	37.4	ENE	21	46	ENE	4.9	SE	13	12	SE
8	10.8	ORIENT	14	31	SW	12.2	ENE	13	23	ENE	3.8	ESE	8	6	ESE
9	7.5	ORIENT	13	15	ENE	15.0	ENE	10	33	ENE	2.9	SSE	7	7	ESE
10	7.5	ENE	8	15	ENE	4.1	ORIENT	11	17	E	5.4	ESE	6	12	ESE
11	6.3	ORIENT	19	15	N	3.3	I. Q	10	8	W	3.0	ENE	10	11	NW
12	8.1	ORIENT	24	20	ENE	4.1	II. Q	18	9	SE	12.7	ENE	10	25	ENE
13	18.5	ENE	18	26	ENE	1.6	E	9	5	NE	8.8	E	8	24	ENE
14	21.2	ENE	24	27	ENE	2.5	I. Q	8	8	WNW	12.2	ENE	15	24	NE
15	24.0	ENE	13	29	NE	1.8	WNW	13	4	NW	7.2	I. Q	11	15	E
16	8.7	ORIENT	23	25	ENE	3.2	II. Q	11	5	WSW	4.2	II. Q	15	9	SE
17	8.2	SE	9	17	SSW	7.3	II. Q	12	14	W	8.1	SE	9	17	SSW
18	4.0	II. Q	15	8	WSW	3.4	S	6	7	SSW	4.4	II. Q	17	10	WNW
19	4.9	SE	11	9	W	13.0	II. Q	16	29	SSW	5.4	SE	8	12	SSW
20	11.8	II. Q	15	37	NE	4.5	E	7	10	SSW	5.6	SE	14	10	SE
21	14.6	NE	8	37	ENE	3.5	SE	9	8	SE	5.3	SE	9	10	SE
22	8.6	ESE	8	14	ESE	4.1	II. Q	18	7	SE	4.9	SE	13	9	SE
23	8.4	ESE	9	15	SW	2.9	SE	8	6	SE	5.2	SE	17	13	SE
24	7.3	ESE	11	18	S	1.1	SSW	7	4	SSW	4.5	SSE	10	12	S
25	4.4	ESE	9	10	WSW	5.5	SE	7	11	S	2.3	SW	11	6	WSW
26	5.3	ESE	8	12	S	10.8	ORIENT	14	20	NW	2.8	III. Q	15	8	S
27	5.3	SE	10	8	E	8.3	ESE	15	14	E	3.1	I. Q	11	6	ENE
28	13.8	I. Q	11	42	NE	8.8	SE	10	22	SW	3.3	S	9	6	SSE
29	10.7	ENE	14	22	ENE	4.3	SE	11	11	SE	3.8	SE	11	7	SE
30	11.4	ENE	11	17	NE	4.7	SE	6	11	ESE	19.6	NE	9	39	NE
31	12.1	ENE	11	26	NE						16.4	NE	9	25	E
Media mens.	10.8					7.7					5.7				
Media norm.	12.3					12.3									

Media annua 6.4 km/ora

Media normale: 11.3 km/ora

## SANNICOLÒ DILIDO (Venezia)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	21.3	ENE	24	28	ENE	7.7	II Q	9	16	ENE	10.4	ENE	13	17	ENE
2	12.3	NNE	13	21	ENE	5.7	N	10	8	ENE	9.6	NNE	9	13	NNE
3	7.3	NE	12	14	NNE	13.5	ENE	7	25	ESE	15.5	ENE	10	26	ENE
4	6.8	WSW	9	11	WSW	10.1	III Q	16	20	SW	26.4	ENE	21	44	E
5	7.3	W	9	13	W	5.9	N	7	9	WSW	6.6	SETT	16	12	W/NW
6	6.3	N	8	10	NNE	15.0	ENE	7	38	W	12.8	I Q	13	18	ENE
7	7.1	W	14	12	W	10.6	W	10	28	W	11.5	ORIENT	11	29	ENE
8	6.5	OCCID.	12	10	NNW	7.5	E	7	15	W	14.0	E	14	25	E
9	11.5	ENE	11	22	ENE	8.6	W	8	19	WSW	13.3	E	12	30	E
10	13.0	ENE	12	27	ENE	4.7	N	8	6	SW	.	.	.	.	.
11	6.9	SETT	16	10	NNE	5.3	N	13	6	NE	(5.4)	I Q	11	(11)	ENE
12	5.2	W	9	8	SW	9.3	I Q	15	17	E	7.0	N	7	15	ESE
13	.	.	.	.	.	11.6	ENE	10	25	ESE	5.8	NE	10	13	W
14	.	.	.	.	.	12.5	ENE	17	22	E	8.8	NW	7	13	W
15	.	.	.	.	.	8.4	I Q	18	15	NE	20.8	E	13	37	E
16	.	.	.	.	.	8.9	I Q	24	20	E	6.8	SSE	10	10	SSE
17	.	.	.	.	.	14.5	ENE	21	20	ENE	4.3	I Q	11	10	ENE
18	.	.	.	.	.	23.0	ENE	21	40	E	7.4	NNE	8	10	NNE
19	.	.	.	.	.	7.0	ENE	10	11	ENE	9.2	E	12	15	E
20	.	.	.	.	.	7.5	N	9	11	E	14.2	E	23	19	E
21	.	.	.	.	.	9.8	ENE	14	19	NE	5.3	W	8	8	W
22	.	.	.	.	.	8.5	I Q	20	16	E	7.0	III Q	22	17	WSW
23	.	.	.	.	.	9.0	ENE	11	14	NNE	6.3	ORIENT	12	9	SSE
24	.	.	.	.	.	17.9	E	11	32	E	8.1	SW	6	13	SE
25	.	.	.	.	.	26.0	E	16	45	ESE	11.4	SE	7	22	E
26	.	.	.	.	.	28.9	ENE	18	49	E	10.5	E	9	19	E
27	.	.	.	.	.	17.7	ENE	18	22	ENE	4.8	S	8	7	NE
28	.	.	.	.	.	12.3	ENE	16	17	ENE	4.6	MERID	16	9	SSE
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3.7	ORIENT	13	9	ESE
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6.5	I Q	14	10	SSW
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	8.7	E	13	14	E
Media mens.	.	.	.	.	.	11.7	.	.	.	.	9.6	.	.	.	.
Media ann.	13.8	.	.	.	.	15.1	.	.	.	.	15.9	.	.	.	.

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	.	.	.	.	.	10.1	III Q	22	15	W	10.2	WSW	7	20	WSW
2	.	.	.	.	.	10.8	SSE	9	16	SSE	6.5	SSE	8	9	ENE
3	.	.	.	.	.	8.6	SSE	10	23	SSE	8.0	SSE	7	16	SSE
4	.	.	.	.	.	11.0	E	5	30	ESE	5.0	SSE	10	11	SSE
5	.	.	.	.	.	8.7	III Q	10	17	W	6.7	II Q	14	12	ESE
6	.	.	.	.	.	10.0	SSE	10	20	W	10.9	ORIENT	13	34	NE
7	.	.	.	.	.	9.5	I Q	17	13	NNE	11.9	II Q	10	25	E
8	9.3	SSE	8	15	SSW	11.6	E	7	27	E	14.0	NE	9	23	E
9	7.5	E	9	13	E	9.0	I Q	14	19	NNE	5.6	NE	11	14	ENE
10	7.2	E	9	18	ESE	10.6	SSE	11	16	SSE	15.1	ENE	9	25	NE
11	8.5	ENE	10	20	E	10.3	NE	7	19	ENE	12.4	NW	7	28	ESE
12	6.5	ORIENT	16	15	ENE	8.5	SSE	11	14	SSE	8.3	NNE	6	20	ESE
13	10.3	ENE	10	19	ESE	8.0	SSE	10	13	SSE	7.4	III Q	8	20	ENE
14	30.4	E	16	50	E	11.1	SE	7	30	E	8.3	SE	9	15	ESE
15	10.6	SETT.	12	26	E	9.5	SSW	8	16	ENE	9.8	ENE	8	17	E
16	14.2	I Q	18	25	E	7.9	SSE	13	14	SSE	8.4	SSE	7	13	SSE
17	21.0	E	10	35	E	8.9	ORIENT	22	16	ESE	8.2	SSE	8	17	SSE
18	10.0	E	7	22	E	5.5	III Q	10	9	SW	9.2	OCCID.	9	21	NNE
19	7.7	II Q	9	15	ESE	9.3	MERID.	13	16	E	5.5	IV Q	13	10	N
20	11.0	SSW	5	20	SSE	8.4	SSE	9	15	SSE	7.8	II Q	13	14	E
21	6.8	SSE	11	17	WSW	7.6	MERID.	12	13	SSE	8.8	I Q	15	15	ENE
22	8.3	MERID.	12	15	ESE	10.5	ORIENT	13	20	NNE	5.4	II Q	12	11	NE
23	8.6	S	8	14	SE	13.2	SSE	8	32	E	7.8	ENE	7	15	ESE
24	12.3	ENE	11	21	NNE	16.1	I Q	17	31	ENE	11.8	W	6	22	ENE
25	12.1	ENE	7	19	NNE	9.1	W	6	14	SSE	6.8	SSE	11	9	SSE
26	9.6	I Q	10	21	WSW	8.0	SSE	10	15	SSE	9.7	E	8	18	E
27	12.8	E	8	22	ENE	7.7	SSE	15	15	SSE	11.9	III Q	11	20	ENE
28	26.5	ENE	20	38	ESE	10.5	E	9	22	N	10.0	SSW	7	17	SSW
29	12.5	ENE	11	25	ENE	6.5	MERID.	12	10	N	6.4	I Q	12	14	N
30	15.5	ENE	14	25	ENE	4.4	SSE	11	10	E	9.0	SSE	6	22	WSW
31	.	.	.	.	.	7.2	SSE	7	19	WSW	.	.	.	.	.
Media mens.	12.1	.	.	.	.	9.3	.	.	.	.	8.9	.	.	.	.
Media ann.	16.0	.	.	.	.	14.9	.	.	.	.	14.6	.	.	.	.



Giugno 1971

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.4	ESE	8	11	ESE	.	.	.	.	.	7.9	NE	9	16	NE
2	6.3	MERID.	13	10	SSW	.	.	.	.	.	4.5	SSE	9	7	W
3	8.1	I. Q.	13	15	ENE	.	.	.	.	.	6.2	II. Q.	13	10	ESE
4	9.1	II. Q.	11	13	ESE	.	.	.	.	.	14.5	WSW	8	24	WSW
5	8.2	ENE	9	15	ENE	.	.	.	.	.	7.9	NE	10	14	ENE
6	7.8	SSE	8	14	SSE	.	.	.	.	.	7.7	E	6	17	WSW
7	11.0	II. Q.	14	22	SSE	.	.	.	.	.	13.3	ENE	9	31	ENE
8	12.0	MERID.	13	23	E	[7.1]	ESE	[6]	[14]	N	7.2	N	9	14	W
9	8.1	SSE	9	16	SSE	7.6	II. Q.	10	13	N	6.3	N	7	11	NNE
10	9.7	ESE	9	17	ESE	8.9	ENE	9	15	E	10.4	I. Q.	15	26	ENE
11	7.1	SSE	8	13	SE	14.5	SSE	9	56	ENE	12.0	ENE	13	24	ENE
12	9.4	ESE	14	14	E	6.9	SSE	10	12	SSE	9.5	NNE	8	15	NNE
13	8.2	SSE	11	13	SSE	7.3	SSE	11	11	SSE	7.5	SSE	7	14	NE
14	9.4	E	7	13	ESE	5.3	SE	7	11	SE	7.2	N	11	13	NE
15	9.7	SSE	8	18	SSE	5.7	SE	9	11	SE	7.6	NNE	9	12	NNE
16	7.4	I. Q.	11	14	ENE	5.9	SSE	11	10	S	7.6	NNE	8	13	ESE
17	7.8	NNE	7	18	WSW	5.2	SSE	10	7	SSE	5.5	I. Q.	12	8	NNE
18	[11.3]	III. Q.	13	[19]	WSW	6.0	SSE	7	9	SSE	6.2	I. Q.	10	14	WSW
19	.	.	.	.	.	6.5	NNE	8	10	ESE	8.0	N	7	14	ENE
20	.	.	.	.	.	8.9	NNE	7	17	NNE	13.3	ENE	10	19	NNE
21	.	.	.	.	.	8.8	I. Q.	12	14	SSW	14.7	ENE	14	20	NE
22	.	.	.	.	.	10.5	I. Q.	18	17	NNW	6.5	NE	7	10	SSE
23	.	.	.	.	.	7.7	NNE	8	15	NNE	9.8	ENE	9	17	ENE
24	.	.	.	.	.	12.6	I. Q.	17	26	E	8.1	NE	13	14	NE
25	.	.	.	.	.	12.5	I. Q.	24	23	E	12.6	I. Q.	16	23	ENE
26	.	.	.	.	.	6.8	NNE	7	14	ESE	7.0	SE	5	16	NNE
27	.	.	.	.	.	10.0	NE	10	19	E	7.4	NE	9	12	NNE
28	.	.	.	.	.	18.5	NE	13	30	N	7.3	SSE	8	15	NNE
29	.	.	.	.	.	13.3	ENE	18	18	ENE	7.5	III. Q.	10	19	W
30	.	.	.	.	.	6.6	NE	5	11	NE	13.6	I. Q.	16	29	NNE
31	.	.	.	.	.	11.4	ESE	10	32	NNE	8.9	.	.	.	.
Media mens.	8.8	.	.	.	.	8.9	.	.	.	.	13.4	.	.	.	.
Media norm.	13.5	.	.	.	.	13.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	11.2	ENE	7	20	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	19.0	ENE	9	30	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	8.2	NE	8	21	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	8.2	NE	12	11	NE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	17.2	ENE	20	25	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	9.1	SSE	6	23	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	7.8	I. Q.	14	18	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	11.5	E	7	17	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	8.3	NNE	8	23	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	6.2	NE	9	11	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	8.3	NNE	12	14	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	9.8	NE	13	13	NW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	11.5	ENE	12	23	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	13.3	ENE	11	21	E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	15.4	ENE	19	22	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	16.8	ENE	7	26	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	5.4	III. Q.	11	10	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	4.5	I. Q.	13	9	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	4.7	N	11	8	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	8.5	NNE	9	17	W	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	15.6	WSW	7	36	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	6.8	NE	7	18	WSW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	9.5	SW	12	15	SW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	8.0	W	8	18	WSW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	5.8	NNE	6	10	NNE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	6.5	N	16	9	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	6.9	I. Q.	14	11	E	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	8.1	I. Q.	8	35	ESE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	7.3	SSE	6	14	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	7.7	NNE	10	16	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	13.0	ENE	15	21	ENE	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Media mens.	9.7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Media norm.	13.2	.	.	.	.	13.7	.	.	.	.	14.6	.	.	.	.

Media annua. - km/ora

Media normale 14.3 km/ora

P A D O V A															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	12.3	ENE	11	19	ENE	3.7	SSW	7	11	ENE	7.9	ENE	8	15	ENE
2	6.4	NE	12	11	NE	5.4	NE	9	9	NE	7.0	N	8	11	N
3	4.2	I. Q.	13	7	ESE	10.0	ENE	12	15	ENE	12.3	II. Q.	20	19	F
4	3.0	OCCID.	11	6	W	6.2	WSW	10	17	SW	20.8	ENE	22	28	ENE
5	2.0	OCCID.	12	5	S	2.8	S	9	6	S	5.9	NW	13	10	NW
6	3.8	E	6	6	NE	10.3	NE	11	33	WSW	5.7	NW	12	10	NW
7	2.6	OCCID.	18	6	W	8.0	WSW	6	25	WSW	5.8	MERID.	10	14	SE
8	3.1	WNW	7	6	WNW	9.7	NW	9	18	NW	6.7	I. Q.	18	11	NE
9	8.5	ENE	7	20	ENE	3.7	NW	6	6	WNW	9.3	ENE	8	15	ENE
10	9.8	I. Q.	15	19	ENE	2.5	SETT	10	4	NE	6.1	I. Q.	15	11	NE
11	2.5	MERID.	10	4	S	3.3	NW	8	6	ESE	3.8	NW	8	8	S
12	2.1	III. Q.	13	4	NW	7.7	ENE	11	16	ENE	5.0	ORIENT	9	8	NE
13	1.9	SSW	12	7	NNE	10.5	ENE	17	14	ENE	3.6	S	6	6	W
14	3.9	E	7	8	ENE	9.3	NE	10	14	E	5.6	OCCID.	17	13	ENE
15	3.4	WNW	8	7	NNW	5.6	I. Q.	9	14	ENE	7.7	I. Q.	15	17	ENE
16	3.9	W	7	8	W	7.4	ENE	9	13	ENE	5.3	OCCID.	14	17	SW
17	7.2	OCCID.	19	22	WNW	13.0	ENE	17	17	ENE	4.2	IV. Q.	9	7	SSE
18	4.1	IV. Q.	14	11	W	17.0	ENE	21	22	ENE	3.6	N	7	7	N
19	2.1	NW	5	5	W	5.7	ORIENT	16	12	E	7.1	E	6	14	ESE
20	3.2	II. Q.	11	8	E	3.6	NW	9	7	N	10.0	ENE	18	13	ESE
21	3.4	SE	10	6	NE	6.0	NE	8	10	ENE	2.9	II. Q.	8	6	ENE
22	2.6	S	10	6	S	7.9	ENE	11	12	E	3.9	III. Q.	11	10	S
23	4.5	OCCID.	16	8	NW	6.7	NE	8	11	NE	3.0	NW	10	7	WNW
24	1.8	W	13	4	W	7.1	ENE	7	10	ENE	3.2	NW	7	6	W
25	3.3	NW	9	6	NW	9.5	ESE	11	14	ESE	7.8	ESE	9	16	E
26	2.4	NW	6	7	NNE	13.6	ENE	9	22	E	7.8	ESE	10	12	E
27	3.9	NW	9	7	N	9.3	ENE	9	15	E	3.2	NE	8	7	NE
28	2.3	III. Q.	17	5	S	10.1	ENE	13	14	ENE	3.0	II. Q.	11	7	ESE
29	1.8	II. Q.	7	5	NE						3.9	ORIENT	16	7	ENE
30	3.7	N	12	6	N						3.8	S	6	7	ESE
31	5.5	NE	8	11	ENE						7.3	E	12	14	E
Media mens.	4.0					7.7					6.2				
Media norm.	4.5					5.2									

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.1	ORIENT	14	9	ENE	7.6	III. Q.	15	16	WNW	7.2	S	10	11	S
2	5.9	I. Q.	13	9	E	7.8	OCCID.	15	15	WSW	4.8	S	11	9	SSE
3	4.7	II. Q.	12	8	NE	5.5	S	11	13	S	5.5	S	11	12	S
4	4.9	II. Q.	10	10	ENE	6.9	OCCID.	10	13	ENE	5.2	MERID.	14	14	SSE
5	7.4	ESE	7	118	ESE	3.5	III. Q.	11	10	W	5.1	II. Q.	13	12	SE
6	8.8	NE	8	20	ENE	3.8	III. Q.	8	9	SW	7.9	ENE	8	21	ENE
7	4.4	NW	9	8	SSE	7.4	OCCID.	11	15	NE	7.9	MERID.	10	15	BE
8	3.3	S	6	8	S	5.8	SETT.	16	13	N	9.1	NE	11	15	NE
9	5.3	ORIENT	11	10	S	6.0	I. Q.	8	14	NE	5.1	NW	8	12	NW
10	7.8	ESE	7	16	ESE	5.3	SW	8	9	SW	8.3	NE	9	14	NE
11	6.2	ENE	10	16	E	6.8	NE	8	13	E	8.3	SW	7	18	SW
12	7.6	NE	9	12	SE	4.0	SW	9	9	SE	6.3	II. Q.	11	16	SE
13	9.9	ENE	16	15	ENE	5.2	WNW	5	13	WNW	7.1	II. Q.	11	19	NE
14	11.5	ENE	18	17	ENE	6.0	I. Q.	13	17	E	6.0	III. Q.	9	13	SE
15	7.6	II. Q.	12	17	NE	7.8	S	10	13	ENE	9.3	ENE	9	12	N
16	7.9	NNW	6	18	E	7.0	ESE	11	16	ESE	5.3	II. Q.	16	11	S
17	6.8	NNW	5	18	E	7.4	II. Q.	16	13	SE	5.3	S	7	11	SE
18	4.6	II. Q.	12	10	SE	3.5	S	6	7	S	4.3	II. Q.	11	9	NW
19	3.6	S	10	12	S	4.8	SE	8	10	SE	5.5	II. Q.	11	11	SSE
20	6.6	S	7	15	SW	5.1	SW	7	11	WSW	5.8	SE	10	9	E
21	5.2	S	7	11	SE	5.5	MERID.	14	10	SE	6.8	ENE	9	13	ENE
22	5.3	S	11	12	SSE	8.8	WNW	7	18	WSW	4.8	II. Q.	11	10	NNE
23	5.5	ORIENT	11	10	SE	9.3	NE	7	19	ESE	4.7	I. Q.	9	114	S
24	7.2	NE	11	14	E	7.3	SETT	12	18	E	9.9	III. Q.	15	22	WSW
25	6.9	NE	18	15	S	5.6	SSE	5	9	SW	5.4	S	10	9	S
26	6.3	III. Q.	11	12	SW	6.1	SSW	8	13	SSW	7.0	I. Q.	10	12	ESE
27	8.7	ENE	10	18	NE	5.7	S	6	12	SE	9.0	SW	7	17	SSW
28	10.7	ENE	19	26	ENE	6.4	E	17	15	N	6.4	S	12	12	S
29	8.8	ENE	15	18	ENE	5.3	S	11	10	SE	4.5	I. Q.	11	9	W
30	11.5	ENE	10	19	ENE	4.6	SSE	8	10	SSE	4.3	S	10	9	SSE
31						3.5	S	10	9	S					
Media mens.	7.2					6.0					6.4				
Media norm.	6.6					6.3					6.0				



P A D O V A															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.3	II. Q	17	11	ESE	4.1	S	10	8	S	4.2	III. Q	10	10	ENE
2	5.5	ORIENT	12	11	ESE	4.8	SSE	8	8	ESE	3.5	S	6	7	S
3	3.0	ORIENT	16	5	SE	4.5	II. Q	11	10	SE	3.9	II. Q	12	8	SE
4	5.7	NE	9	11	ESE	5.4	S	14	11	S	8.0	III. Q	14	21	WSW
5	6.1	II. Q	14	11	NE	4.8	MERID.	10	7	N	6.2	I. Q	10	11	NE
6	5.5	SW	6	15	ENE	10.7	ORIENT	16	18	ESE	6.2	ESE	7	10	ESE
7	7.0	I. Q	12	18	SE	6.8	I. Q	13	11	NE	6.0	I. Q	7	12	NW
8	6.8	S	8	13	S	4.9	NE	6	13	N	3.2	MERID.	12	8	W
9	5.5	II. Q	3	15	ESE	6.0	III. Q	11	13	WSW	3.2	II. Q	9	8	SE
10	7.1	E	6	14	SE	8.5	ENE	13	16	NE	4.3	I. Q	11	13	ENE
11	5.2	II. Q	9	13	ESE	9.1	S	7	21	ENE	7.8	ENE	11	14	ENE
12	5.8	E	6	11	ESE	4.9	S	8	8	SSE	3.7	IV. Q	10	6	NNE
13	5.1	II. Q	10	12	SE	5.4	SE	7	12	SE	3.3	MERID.	8	6	SW
14	7.9	ORIENT	14	15	ESE	4.0	S	8	11	SE	3.6	NW	19	5	NW
15	6.8	SW	9	15	ESE	3.1	II. Q	10	10	SE	4.8	ORIENT	13	9	ENE
16	5.2	I. Q	11	11	S	3.2	NW	10	7	E	5.0	ORIENT	11	10	ENE
17	6.0	NNW	7	16	ESE	3.2	II. Q	12	7	SE	3.4	II. Q	10	7	SE
18	9.5	MERID.	9	17	ENE	4.3	MERID.	14	11	SE	3.4	S	9	11	S
19	9.2	I. Q	18	18	ENE	4.3	I. Q	9	8	ENE	4.4	NW	5	12	ENE
20	4.4	S	10	10	S	5.7	NW	7	10	NE	7.3	NE	12	11	NNE
21	5.3	III. Q	11	13	E	4.3	NW	7	9	WNW	8.4	NE	16	18	NE
22	6.5	S	9	17	SSE	6.6	NE	11	11	W	3.0	OCCID.	11	6	SW
23	4.8	S	13	9	S	5.0	NW	9	10	SE	5.7	ENE	5	13	ENE
24	4.5	ORIENT	12	10	E	7.3	NE	6	15	ESE	5.0	NE	9	10	NE
25	11.6	ENE	10	18	ENE	5.5	I. Q	13	18	NE	8.3	I. Q	10	16	NW
26	6.8	S	6	10	NE	4.1	NW	8	9	NW	8.2	W	9	16	NW
27	5.0	MERID.	14	13	SSE	4.6	ORIENT	9	13	ESE	3.2	OCCID.	10	6	NW
28	3.7	S	7	7	SE	7.3	N	8	12	NE	3.5	IV. Q	10	9	NNE
29	5.0	S	8	10	S	6.7	E	8	16	E	5.0	SW	8	11	ENE
30	4.8	S	8	12	SSE	5.4	I. Q	10	11	ENE	6.3	IV. Q	11	20	N
31	4.7	I. Q	9	10	SE	7.2	ESE	7	15	E					
Media mens.	5.9					5.5					5.1				
Media norm.	5.6					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.9	WNW	5	15	NE	6.3	NW	8	13	WSW	2.9	NW	11	6	NW
2	7.9	NE	7	15	ENE	3.4	IV. Q	10	6	W	2.8	OCCID.	13	4	NW
3	4.7	SETT.	11	9	N	2.8	NW	11	5	NW	1.9	W	13	4	NW
4	3.6	SETT.	16	6	NNE	6.5	SETT.	17	14	NE	3.1	WSW	7	4	WSW
5	7.4	N	10	14	ENE	8.6	NW	8	20	ENE	2.5	NW	14	5	NW
6	5.1	OCCID.	10	12	S	12.3	NE	11	21	ENE	2.9	W	11	6	W
7	4.9	I. Q	14	11	NE	9.6	NNE	8	17	ENE	4.4	NW	8	7	NW
8	8.5	NE	5	14	NW	3.7	MERID.	10	7	S	2.2	SW	9	4	W
9	5.9	OCCID.	11	11	NE	4.0	NW	11	6	NW	2.2	SW	8	5	W
10	4.0	I. Q	13	8	SSE	2.6	III. Q	13	6	S	1.8	SW	8	4	W
11	4.8	NE	8	9	ESE	1.8	W	9	4	SSW	1.9	SETT.	10	5	SSW
12	4.8	NE	7	9	NE	1.6	W	11	3	SSE	4.0	III. Q	13	9	SW
13	6.5	W	5	12	ENE	1.5	W	14	3	W	4.0	I. Q	12	8	ENE
14	8.2	I. Q	17	13	ENE	2.3	S	11	5	S	4.1	S	9	10	S
15	8.9	NE	15	13	ENE	1.5	SETT.	7	4	NNW	2.2	III. Q	13	5	NW
16	7.9	SETT.	11	18	NE	3.8	I. Q	12	6	NE	2.5	OCCID.	21	5	NW
17	2.7	SSE	6	6	NNE	3.3	W	11	6	W	2.2	OCCID.	10	4	S
18	2.8	NW	10	6	NW	3.6	NE	8	9	ENE	3.8	NW	9	6	NW
19	2.8	NW	12	5	NE	7.0	MERID.	12	21	W	3.9	NW	6	6	NW
20	4.5	NW	7	7	WSW	3.1	I. Q	10	7	NE	3.2	NW	8	6	NNW
21	6.5	III. Q	15	12	WSW	6.0	NE	13	11	NE	2.9	NW	8	6	NNW
22	4.4	NE	6	12	ESE	1.9	III. Q	18	5	NW	2.5	NW	13	4	NW
23	5.9	S	8	17	SW	2.8	IV. Q	13	6	NW	3.1	OCCID.	21	6	NW
24	4.1	OCCID.	14	10	WSW	2.4	NW	11	6	N	2.9	NW	11	4	W
25	1.9	NW	8	5	NW	2.6	SETT.	8	7	WSW	1.8	WNW	7	3	WNW
26	2.2	W	10	4	NNE	4.3	SETT.	10	8	S	1.3	W	7	3	W
27	2.6	IV. Q	14	5	WNW	4.9	NW	13	11	NW	3.6	NNE	8	7	W
28	3.8	NW	6	16	ENE	5.6	W	8	17	W	3.7	W	13	9	W
29	4.8	S	8	9	S	3.5	IV. Q	10	6	W	3.4	NW	13	6	W
30	5.1	SW	6	11	E	2.8	SETT.	9	6	NE	6.3	NW	11	12	NE
31	8.6	NE	13	13	NE						5.8	NW	6	11	NW
Media mens.	5.2					4.2					3.0				
Media norm.	4.6					4.5					4.5				

Media annuale: 55 km/ora

Media normale: 54 km/ora

S A D O C C A															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	19.9	NE	14	42	NE	4.9	III. Q	14	13	NE	12.3	I. Q	22	21	NNE
2	13.5	I. Q	16	23	NNE	6.5	NE	8	13	NE	14.2	WNW	9	26	NE
3	3.8	WNW	10	8	NNW	12.5	SE	10	25	SE	16.5	E	9	35	E
4	8.6	OCCID.	21	13	WNW	11.8	III. Q	17	27	WSW	19.4	II. Q	11	36	ENE
5	7.1	WSW	12	14	WSW	4.2	W	9	9	S	12.8	WSW	8	31	WSW
6	9.0	SETT	11	17	W	12.5	S	5	38	SW	32.1	I. Q	13	55	ENE
7	9.3	WSW	13	18	W	16.7	III. Q	22	40	WSW	17.5	E	8	35	ENE
8	8.7	OCCID.	19	14	W	11.8	WSW	15	15	WSW	10.5	NE	8	25	NE
9	14.2	NE	10	24	NE	7.5	III. Q	13	12	SW	2.8	E	6	8	SE
10	19.0	NE	7	36	NE	3.0	II. Q	8	7	S	12.1	ENE	8	28	ENE
11	5.7	WNW	8	12	WNW	2.5	NE	7	7	ENE	15.3	NE	14	26	NE
12	4.7	W	8	12	SW	8.8	ORIENT	17	16	ESE	12.0	NE	13	25	NE
13	3.7	WSW	12	9	WSW	11.8	NE	7	21	SE	4.8	I. Q	11	10	SSW
14	5.1	NW	8	12	NW	21.0	NE	16	30	NE	12.5	W	7	27	NE
15	7.9	III. Q	24	15	W	6.6	E	10	12	N	24.4	ENE	13	37	ENE
16	4.3	WSW	11	9	WSW	13.5	ENE	14	20	ENE	8.3	OCCID.	13	18	WSW
17	7.7	SW	7	17	W	20.2	NE	16	31	NE	5.9	ORIENT	10	14	NE
18	7.2	WSW	9	15	SW	29.3	E	13	45	E	8.5	NE	8	13	NE
19	3.8	WNW	7	6	WNW	6.3	II. Q	16	15	SSE	11.4	ENE	8	18	ENE
20	4.2	W	5	10	SE	5.6	I. Q	12	11	NE	17.5	ORIENT	22	23	SE
21	3.2	E	6	6	E	7.5	ENE	12	16	NE	7.7	E	11	23	ENE
22	4.5	III. Q	23	8	SW	6.0	I. Q	13	13	ESE	8.8	SW	11	13	SW
23	5.8	W	9	12	W	13.5	I. Q	20	27	ENE	5.6	WSW	8	14	WSW
24	4.0	III. Q	22	10	W	36.4	ENE	12	50	E	6.7	NE	9	11	NE
25	4.2	OCCID.	20	10	W	29.9	ENE	14	48	ENE	10.2	ORIENT	13	17	ESE
26	3.3	W	7	7	SW	29.5	ENE	16	39	ENE	11.3	I. Q	19	19	E
27	5.7	NW	8	10	WNW	14.8	NE	18	25	ENE	4.8	ORIENT	12	13	E
28	7.5	W	14	13	WSW	16.4	ENE	9	29	ENE	7.8	II. Q	12	12	S
29	4.3	OCCID.	21	7	W						6.0	E	8	11	ESE
30	4.0	NNW	8	9	NE						6.6	NE	10	13	NE
31	6.6	NE	7	13	SSE						7.9	E	7	18	E
Media mens.	7.1					13.3					11.4				
Media ann.	12.9					12.1					13.8				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.0	II. Q	13	14	NE	15.9	W	13	26	W	10.1	III. Q	10	28	E
2	7.6	NE	9	16	NE	16.5	S	12	28	S	6.1	E	8	13	SSE
3	6.3	ENE	12	12	ENE	11.0	S	13	30	S	9.0	S	20	16	S
4	5.2	ENE	7	14		16.1	MERID.	16	33	SE	6.0	E	8	18	ESE
5	10.3	I. Q	19	19	E	11.3	SW	12	23	S	9.1	E	8	16	SSE
6	15.8	NE	14	31	NE	9.3	SW	9	20	ESE	13.5	OCCID.	9	37	NNW
7	8.9	I. Q	19	19	NE	7.7	SETT	9	20	ESE	16.6	ORIENT	13	32	NE
8	8.4	S	13	16	S	9.8	SSE	6	19	N	20.6	I. Q	17	37	NE
9	11.8	II. Q	24	20	SE	10.6	NE	7	22	NE	8.4	ENE	7	19	NE
10	16.1	ORIENT	22	27	ESE	9.9	MERID.	24	18	SSE	20.6	NE	13	37	N
11	17.8	ENE	11	37	E	11.1	SW	8	24	ESE	13.1	III. Q	17	20	SE
12	8.6	NE	9	19	NE	11.2	OCCID.	11	18	NNE	13.0	E	7	26	ENE
13	14.2	E	13	29	E	8.1	II. Q	16	18	ESE	12.4	W	7	30	E
14	25.9	ENE	14	48	ENE	11.5	II. Q	21	39	E	11.3	II. Q	17	20	SE
15	16.7	ORIENT	13	33	ENE	15.0	S	10	36	E	11.4	II. Q	20	23	S
16	23.5	ENE	11	52	ENE	16.0	SE	11	25	SE	10.3	I. Q	15	15	S
17	39.3	ENE	12	50	ENE	14.6	ORIENT	24	19	E	11.3	SSE	9	20	SSE
18	23.9	I. Q	22	42	ENE	6.6	I. Q	15	14	E	12.4	OCCID.	8	26	N
19	8.6	ENE	9	18	NE	8.7	ORIENT	12	16	ENE	8.9	NW	6	25	N
20	11.4	S	10	22	S	7.5	S	10	18	S	5.0	I. Q	10	8	S
21	9.5	SSE	7	18	SSE	10.5	S	7	20	S	9.3	ENE	8	23	NE
22	7.5	I. Q	11	21	ENE	12.2	WSW	7	24	WSW	13.8	ORIENT	17	23	NE
23	10.4	II. Q	14	18	SE	20.4	ENE	7	31	E	9.4	ORIENT	17	15	SSW
24	15.9	MERID.	13	35	SE	16.7	NE	7	27	NE	14.0	WSW	7	30	ENE
25	12.2	ENE	8	27	ENE	8.6	WSW	8	16	WSW	10.0	NE	6	16	S
26	11.9	III. Q	18	22	W	8.6	S	11	15	S	12.0	II. Q	20	19	ESE
27	16.6	II. Q	13	35	ENE	10.1	SSE	9	19	SSE	13.3	WSW	7	27	WSW
28	32.8	ENE	9	42	NE	13.0	II. Q	12	23	WNW	11.8	SSW	9	20	S
29	13.9	S	9	23	E	9.0	OCCID.	10	17	WNW	9.1	NE	8	25	NE
30	24.8	NE	10	40	NE	9.6	II. Q	24	14	E	8.1	MERID.	11	14	SW
31						6.5	SW	10	16	S					
Media mens.	14.7					11.4					11.3				
Media ann.	14.0					12.9					11.9				



S A D O C C A															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.2	II Q	16	16	W	6.5	NE	6	12	S	11.2	ENE	5	21	NE
2	10.0	I Q	23	20	ENE	8.1	SW	6	16	ESE	7.7	II Q	9	13	SSE
3	11.3	E	13	23	NE	6.2	ORIENT	12	11	SSE	10.1	ENE	7	16	NE
4	11.5	NE	10	19	NE	8.5	II Q	13	15	S	12.7	W	6	22	ENE
5	11.5	NE	9	22	NE	8.3	S	6	14	S	11.8	ESE	10	18	SE
6	9.5	II Q	15	17	SSE	10.2	ENE	9	18	ENE	12.8	ESE	9	26	WSW
7	16.9	SE	9	34	SE	8.3	NE	11	16	NE	19.3	NE	7	44	NE
8	16.7	SSE	8	22	SE	10.4	E	12	21	NE	7.1	W	7	17	NNE
9	11.2	SSE	9	20	SSE	10.8	I Q	11	20	NE	6.5	OCCID.	9	10	E
10	11.3	E	9	15	NE	13.2	II Q	15	22	SE	7.3	ENE	9	14	NE
11	11.6	E	10	19	SE	20.6	E	8	65	ENE	15.3	NE	12	23	NE
12	11.5	ESE	8	17	E	9.7	SSE	5	15	ESE	12.8	I Q	19	23	NE
13	9.8	SE	7	18	ESE	8.4	SSE	9	28	SE	7.4	II Q	9	12	ESE
14	9.7	S	9	22	S	8.2	ESE	10	23	ESE	8.0	IV Q	13	14	NE
15	12.3	SW	12	23	ESE	7.4	E	7	16	E	8.7	E	9	13	NE
16	12.1	NE	7	22	NE	6.2	NNW	7	10	ENE	6.9	I Q	23	13	NE
17	8.7	III Q	12	22	SSE	6.0	E	6	11	E	6.5	I Q	15	14	E
18	19.0	WSW	10	28	WSW	7.0	E	9	13	E	7.8	WSW	10	18	WSW
19	31.3	ENE	17	49	ENE	8.2	II Q	17	13	NE	8.5	III Q	12	24	NE
20	14.2	ENE	11	30	ENE	8.9	NE	5	17	N	22.7	NE	18	36	NE
21	10.6	WSW	7	22	ESE	7.7	OCCID.	10	14	W	25.8	ENE	11	50	ENE
22	12.4	II Q	21	18	SE	11.4	ENE	7	23	NE	8.2	SE	6	15	ESE
23	8.5	SSE	10	14	SSE	14.5	I Q	13	24	NE	10.3	NE	6	21	S
24	12.3	ESE	7	22	SSE	10.0	ENE	8	16	ENE	16.5	S	19	28	S
25	24.7	ENE	8	38	ENE	13.5	ENE	11	20	NE	15.5	NE	6	38	NE
26	12.0	ENE	10	40	ENE	9.5	NE	5	18	NNW	13.7	W	10	20	WSW
27	7.8	II Q	10	14	E	7.7	WSW	9	25	NE	9.0	W	7	15	W
28	8.4	E	7	16	SE	23.8	NE	13	40	NE	8.5	WSW	7	16	SE
29	7.0	NW	6	11	ENE	15.4	NE	13	31	NE	11.0	WSW	10	23	WSW
30	8.5	II Q	13	15	S	9.7	ENE	10	21	NE	11.3	WSW	8	24	NNW
31	8.2	E	10	11	ENE	12.9	ESE	10	30	WSW					
Media mens.	12.3					10.2					11.4				
Media norm.	11.7					11.6					11.4				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	16.0	I Q	12	29	NE	15.4	OCCID.	17	30	NE	4.8	OCCID.	18	11	W
2	31.3	NE	13	54	NNE	8.9	WSW	13	18	WSW	5.4	III Q	19	10	W
3	5.6	SSW	9	12	SSW	5.9	NNW	9	10	NW	5.3	III Q	17	11	SW
4	9.6	NNW	7	20	SSW	10.4	NNW	8	22	N	10.1	WSW	19	14	WSW
5	24.3	NE	16	40	NE	20.1	OCCID.	12	45	ENE	7.0	W	9	12	WSW
6	19.8	II Q	12	50	ENE	32.0	NE	19	44	NE	8.2	WSW	11	16	NNW
7	11.3	ORIENT	10	21	SSE	41.9	ENE	13	58	NE	7.6	WSW	10	13	NNW
8	18.4	WSW	9	28	WSW	26.5	I Q	19	44	NE	5.8	WSW	10	10	W
9	8.7	III Q	12	21	NNW	11.4	NNW	7	20	NE	6.9	WSW	12	11	WSW
10	7.0	ORIENT	15	17	ENE	10.2	WSW	16	13	W	6.0	WSW	8	12	WSW
11	4.9	OCCID.	11	10	N	4.0	III Q	17	10	WSW	3.8	MERID.	17	12	SW
12	10.4	NE	9	21	NE	4.0	W	8	9	W	20.1	OCCID.	14	53	E
13	15.6	OCCID.	13	26	NE	3.7	OCCID.	18	7	WSW	10.3	W	9	37	NE
14	22.0	NE	14	36	NE	4.9	WSW	11	9	WSW	14.1	W	10	36	NE
15	17.0	NE	10	39	NE	2.0	S	11	5	NNW	7.5	W	18	12	W
16	12.5	III Q	19	29	NNW	5.3	II Q	9	12	ENE	6.3	III Q	24	10	WSW
17	4.1	III Q	11	8	SSW	7.3	W	9	12	W	7.6	WSW	7	12	S
18	4.5	IV Q	11	11	NW	3.7	SSW	8	13	E	9.1	WSW	6	14	NNW
19	3.3	NE	10	8	NE	19.4	S	6	38	WSW	8.3	WSW	7	16	N
20	8.6	OCCID.	13	17	WSW	5.5	I Q	13	15	NNE	7.0	III Q	18	13	SW
21	25.4	NE	10	66	NE	10.8	ENE	9	24	ENE	6.0	WSW	13	10	WSW
22	6.2	MERID.	24	12	SSW	10.6	WSW	11	20	WSW	4.8	W	15	9	W
23	10.3	SW	12	17	WSW	3.4	W	13	8	W	5.9	WSW	13	9	WSW
24	10.8	SW	10	20	WSW	4.6	W	13	9	NNW	2.5	WSW	7	8	WSW
25	5.3	III Q	14	9	WSW	6.5	III Q	11	12	NNW	6.1	WSW	13	12	WSW
26	5.4	SW	10	10	SW	8.6	OCCID.	13	15	NE	5.3	SW	18	9	SW
27	3.8	W	7	9	NW	11.1	NW	9	17	NNE	5.4	NW	8	19	W
28	10.9	III Q	9	46	NE	13.7	OCCID.	20	26	W	12.2	III Q	24	20	W
29	9.8	OCCID.	11	26	ENE	11.2	III Q	22	27	WSW	6.1	III Q	20	10	NW
30	7.6	NW	7	14	NW	7.7	III Q	22	11	WSW	11.8	W	7	20	WSW
31	19.4	NE	9	28	ENE						13.9	NNW	7	23	NNE
Media mens.	11.9					11.2					7.8				
Media norm.	10.6					12.6					14.8				

Media mensile: 11.2 km/ora

Media normale: 12.5 km/ora





# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

AIE	P	120, 221, 246, 264, 296
Agordo	Pr	115, 163, 239, 250, 258, 272, 288
Agordo	Tm	7, 38, 98
Ala	Pr	119, 220, 245, 264, 296
Albaredo d'Adige	P	120, 236, 246, 265, 297
Alberoni	Pr	113, 122, 235, 248, 254, 267, 281
Albettona	Pr	120, 227, 246, 253, 265, 288, 297
Aldeno	P	119, 218, 245, 264, 296
Alesso	Pr	114, 135, 236, 248, 255, 268, 283
Alla Difesa	Pr	103, 118, 198, 243, 262, 294
Alla Difesa	Tm	7, 62, 104
Ampezzo	Pr	113, 129, 236, 255, 282
Andrea (Carnadoi)	P	115, 162, 239, 258, 288
Andrea (Carnadoi)	Tm	6, 37, 98
Andreusara	P	114, 135, 236, 255, 283
Anteriva	P	119, 216, 245, 264
Anterselva di Mezzo	P	118, 200, 243, 262
Anterselva di Mezzo	Tm	8, 66, 104
Aquileia	Pr	114, 142, 237, 249, 256, 269, 284
Arabba	P	115, 162, 239, 258, 288
Aris	Pr	114, 147, 238, 249, 256, 270, 285
Arsù	P	116, 175, 241, 259, 290
Asa Terme	Pr	113, 131, 236, 283
Artagna	Pr	114, 135, 236, 248, 255, 268, 283
Astago	Pr	117, 186, 242, 251, 261, 275, 292
Asiago	Tr	7, 51, 101
Assio	P	116, 177, 241, 260, 290
Attimis	P	113, 124, 235, 254, 281
Auronzo	Pr	115, 158, 239, 250, 258, 271, 287
Auronzo	Tm	6, 33, 97
Aviano	Pr	115, 151, 238, 249, 257, 270, 286
Aviano (Casa Marchi)	P	115, 150, 238, 257, 286
Avissacco	Pr	113, 131, 236, 248, 268, 283
Aviano Decimo	P	116, 167, 240, 259, 289

## B

Badia Polesine	P	120, 230, 247, 265, 298
Badia Polesine	Tm	8, 89, 109
Bagnoli di Sopra	P	120, 228, 246, 265, 297
Baccheto	P	115, 154, 238, 257, 286
Barola	P	115, 155, 238, 257, 287
Barola	Tm	6, 31, 96
Baricetta	Pr	120, 233, 247, 253, 266, 280, 298

## B

Bassano del Grappa	P	115, 154, 238, 257, 286
Bassano	P	114, 146, 237, 256, 285
Bassovizza	Pr	113, 121, 235, 248, 254, 267, 281
Bassovizza	Tm	6, 9, 92
Bassano del Grappa	Pr	116, 177, 241, 251, 260, 274, 290
Bassano del Grappa	Tm	6, 46, 99
Battaglia Terme	P	120, 228, 246, 265, 297
Belvedere	Pr	115, 161, 239, 258
Belluno	Tr	6, 36, 98
Belluno	P	114, 142, 237, 256, 284
Belluno (idrovora)	Pr	118, 183, 244, 266, 296
Belluno (idr. IV Bac.)	Pr	116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
Belluno	P	117, 179, 240, 260, 291
Belluno	Pr	116, 173, 240, 259, 274, 290
Belluno	Pr	116, 171, 240, 250, 259, 273, 289
Belluno	Pr	119, 207, 244, 252, 263, 278, 295
Belluno	Tr	8, 72, 106
Belluno (Cento Civile)	P	252, 278
Belluno Vittoria (idr.)	Pr	114, 144, 237, 249, 256, 269
Belluno Vittoria (idr.)	Tm	6, 24, 95
Belluno Valangone	Pr	116, 173, 240, 251, 259, 274, 290
Belluno Barbaghe	Pr	120, 230, 247, 253, 266, 280
Belluno	Pr	120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Belluno	P	119, 220, 245, 264
Belluno	Tm	8, 84, 108
Belluno	Pr	118, 204, 244, 252, 263, 277, 294
Belluno	Tm	8, 70, 105
Belluno	P	117, 189, 242, 261, 293
Belluno	P	119, 208, 244, 263, 295
Belluno	Pr	118, 200, 243, 252, 262, 277, 294

## C

Ca' Aulica	Pr	114, 144, 237, 249, 256, 270, 285
Ca' Cappellina	P	120, 233, 247, 266, 298
Caluso di Pinerolo	Pr	119, 215, 245, 264, 296
Caluso di Pinerolo	Tm	8, 80, 107
Caluso	P	119, 207, 244, 263
Caluso	Tr	8, 73, 106
Cal di Cal	Pr	120, 226, 246, 253, 265, 279, 297
Caluso	Pr	117, 186, 242, 251, 261, 276, 292
Carnasio	P	123, 224, 246, 265, 297
Campo d'Albero	P	120, 223, 246, 265, 296
Campocroce	P	116, 176, 241, 260, 290

## C

Campote	Pr	115, 152, 238, 249, 257, 271, 286
Camporosso in Valcarnale	P	113, 127, 235, 254, 282
Canal San Bovo	P	116, 175, 241, 259, 289
Canalutto	P	113, 126, 235, 254, 281
Caocia	Pr	116, 175, 241, 251, 259, 274, 289
Caocle	P	116, 169, 239, 259, 289
Caocle	Tm	7, 43, 99
Ca' Pasquali (Treponti)	Pr	117, 183, 242, 251, 259, 275, 291
Ca' Pasquali (Treponti)	Tm	7, 49, 100
Ca' Poena (Istr. II Bac.)	Pr	117, 179, 241, 251, 259, 275, 291
Caprile	Pr	115, 162, 239, 249, 258, 272, 288
Caprile	Tm	6, 37, 98
Cardano	Pr	119, 206, 244, 252, 263, 278
Caroser (Diga)	Pr	119, 209, 244, 263, 295
Caroser (Diga)	Tm	8, 74, 106
Ca' Selva	Pr	116, 151, 238, 249, 257, 269
Ca' Selva	Tm	6, 27, 96
Casera di Fuori	Pr	118, 193, 243, 252, 261, 276
Castel d'Ario	Pr	119, 282, 247, 253, 264, 279, 298
Castelfranco Veneto	Pr	117, 181, 241, 251, 259, 275, 291
Castelfranco Veneto	Tm	7, 48, 100
Castelmassa	P	119, 232, 247, 266, 298
Castelmassa	Tm	8, 90, 110
Castelnuovo Veronese.	Pr	119, 231, 247, 253, 266, 279
Castelvechio	Pr	117, 189, 242, 251, 261, 276, 293
Castione di Streda	P	114, 139, 237, 256, 284
Cavalom	Pr	119, 215, 245, 264, 296
Cavalom	Tm	8, 80, 107
Cavarella Motte	Pr	119, 229, 246, 253, 265, 279, 297
Cavaso Nuovo	Pr	115, 153, 238, 249, 257, 271, 286
Cava del Predil	Pr	113, 127, 235, 248, 254, 267, 282
Cava del Predil	Tr	6, 14, 93
Ca' Viola	Pr	114, 142, 237, 249, 256, 269, 284
Ca' Zul	Pr	115, 151, 238, 249, 257, 269
Ca' Zul	Tm	6, 27, 96
Casonighe	P	115, 163, 239, 258, 288
Centa	Pr	116, 172, 239, 251, 259, 274, 289
Centa	Tm	7, 43, 99
Ceolao	Pr	117, 187, 242, 261, 292
Cergnau Superiore	P	113, 124, 235, 254, 281
Certosa	Pr	118, 192, 243, 252, 261, 276, 293
Certosa	Tm	7, 58, 102
Corvignano	Pr	114, 141, 237, 249, 256, 269, 284
Cemo Maggiore	P	115, 164, 239, 258, 288
Chialina (Ovaro)	P	113, 129, 236, 255, 283
Chiampe	Pr	119, 223, 246, 253, 265, 279, 297
Chies d'Alpago	P	115, 161, 239, 258, 287
Chievola	Pr	115, 152, 238, 249, 257, 271
Chioggia	Pr	117, 184, 242, 259, 292
Chioggia	Tr	7, 50, 101
Chiusaforte	P	113, 133, 236, 255, 283
Cimolais.	Pr	115, 154, 238, 249, 257, 271, 286
Cimolais.	Tm	6, 29, 96
Cisonu	Pr	113, 123, 235, 248, 254, 281
Cison del Grappa	P	116, 175, 241, 259, 289
Cison di Valmarino	Pr	116, 166, 239, 249, 258, 273, 288
Cison di Valmarino	Tm	7, 40, 98
Cittadella	Pr	117, 179, 241, 251, 259, 285, 291
Civadae	Pr	113, 126, 235, 248, 254, 267, 282
Civadae	Tm	6, 13, 92
Claet	Pr	115, 155, 238, 249, 297, 271
Claet	Tm	6, 30, 96
Clezatto	Pr	114, 137, 236, 248, 255, 269, 283
Clea.	Pr	119, 211, 245, 252, 263, 278

## C

Codraspe	Pr	114, 147, 237, 249, 256, 270, 285
Colle	P	115, 153, 238, 257, 281
Collina	P	113, 129, 236, 255, 282
Collina	Tm	6, 17, 23
Colloredo di Montebelluno	P	114, 145, 217
Colugna Veneta	Pr	120, 226, 246, 253, 265, 280, 297
Colugna Veneta	Tm	8, 86, 109
Concordia Sagittaria	Pr	116, 169, 240, 250, 259, 273, 289
Concia	Pr	120, 228, 246, 253, 265, 280
Consona	P	114, 138, 237, 256, 284
Cormor - Paradiso	Pr	114, 141, 237, 249, 256, 270, 285
Cornuda	Pr	116, 177, 241, 251, 260, 274, 291
Cartallano (Ca' Gamba)	Pr	117, 180, 241, 251, 260, 291
Cortina d'Ampezzo	Pr	115, 158, 239, 250, 258, 272, 287
Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 34, 97
Corvara	P	118, 203, 244, 262
Corvara	Tm	8, 68, 105
Costa Brunella	Pr	116, 173, 241, 259, 274, 290
Costa Brunella	Tm	7, 44, 99
Crasara	P	117, 186, 242, 292
Cressa	Tm	7, 52, 101
Cortaro	P	117, 181, 241, 260, 261, 291

## D

Danzo	P	119, 212, 245, 263, 295
Diga Cellina	Pr	115, 155, 238, 257, 287
Dabbene	P	118, 199, 243, 262, 294
Dabbene	Tm	8, 64, 104
Dalci	P	120, 221, 246, 264
Desolate	Pr	115, 157, 239, 250, 257, 271, 287
Dreghus	P	113, 125, 236, 254, 281

## E

Egna	Pr	119, 208, 244, 252, 263, 278
Ese	Pr	120, 227, 246, 253, 265, 280
Ese	Tm	8, 87, 109

## E

Falcade	P	115, 162, 239, 258, 288
Falcade	Tm	7, 38, 98
Faro Ronchetta	P	117, 184, 242, 260, 292
Fauggia	P	114, 140, 237, 256, 284
Fenar	P	116, 165, 239, 258, 288
Ferrazza	P	120, 223, 246, 265, 297
Fimrolo	P	121, 233, 250, 272
Fià	P	118, 206, 244, 263, 294
Fià	Tm	8, 70, 105
Fiume Umberto	Pr	120, 282, 247, 253, 266, 290, 298
Fianicello	P	114, 142, 237, 256, 285
Fianicino	Pr	116, 170, 240, 259, 289
Flabene	P	114, 145, 237, 256, 285
Fleres	P	118, 197, 243, 262
Fleres	Tm	7, 61, 103



## F

Fochessa	P	119, 219, 245, 264
Folgarida	Pr	119, 218, 245, 253, 264, 279
Folgarida	Tm	8, 82, 107
Foneda	Pr	119, 211, 245, 263
Fontana Bianca	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277
Fontanella	P	116, 170, 240, 259, 289
Fontane di Fontanafredda	P	116, 166, 240, 259, 289
Formaniga	P	115, 156, 239, 257, 287
Forni Avoltri	Pr	113, 129, 238, 255, 282
Forni Avoltri	Tm	6, 17, 93
Forni di Sopra	Pr	113, 128, 236, 248, 255, 267, 282
Forni di Sopra	Tm	6, 16, 93
Forno di Zoldo	Pr	115, 160, 239, 250, 258, 282, 287
Forno di Zoldo	Tm	6, 35, 97
Fortè Buco (Diga)	P	119, 215, 245, 264, 296
Fortè Buco (Diga)	Tm	8, 79, 107
Fortexa (Diga)	Pr	118, 198, 243, 252, 268, 277, 294
Fortexa (Diga)	Tm	7, 64, 104
Fortogna	Pr	115, 160, 239, 250, 258, 272, 287
Fortogna	Tm	6, 35, 98
Fossà	Pr	116, 170, 240, 250, 259, 289
Fosse di Sant'Anna	P	120, 222, 246, 264, 273, 298
Fossà	Pr	116, 176, 241, 251, 260, 274, 290
Fossà	Tm	7, 47, 100
Fraida	Pr	114, 149, 238, 249, 257, 270, 286
Fudres	P	118, 204, 244, 263, 294
Fusine in Valromana	Pr	113, 128, 235, 248, 254, 267, 282
Fusine in Valromana	Tm	6, 15, 93

## G

Gambara	P	117, 183, 242, 260, 291
Garni	P	115, 163, 239, 258, 288
Garnina	Pr	114, 135, 236, 248, 255, 268, 283
Gemona	Tm	6, 22, 94
Gioveretto (Diga)	Pr	117, 192, 243, 252, 261, 276, 293
Gioveretto (Diga)	Tm	7, 57, 102
Gloconna	Pr	117, 190, 243, 252, 261
Gorguzzo	P	115, 158, 238, 257, 286
Goriziana	P	114, 146, 237, 256, 285
Gorizia	Pr	113, 126, 235, 248, 254, 267, 282
Gorizia	Tm	6, 11, 92
Gosoldo	Pr	115, 164, 239, 250, 258, 272, 288
Gosoldo	Tm	7, 39, 98
Gradisca	P	114, 139, 237, 256, 284
Grado	Pr	114, 143, 237, 249, 256, 269, 285
Grado	Tm	6, 24, 95
Grassano	P	113, 134, 236, 255, 283
Gris	P	114, 138, 237, 256, 284

## I

Isola della Scala	P	120, 229, 247, 265
Isola della Scala	Tm	8, 87, 108
Isola del Mexenne	P	233, 120, 247, 266
Isola Miroslini	Pr	114, 143, 237, 256, 285
Isola Miroslini (Tartarova)	P	114, 143, 237, 249, 256, 269
Isola Vicentina	P	117, 188, 242, 261, 292
Istrana	P	117, 178, 241, 260, 291

## L

La Crosetta	Pr	115, 150, 238, 249, 257, 270, 286
La Crosetta	Tm	6, 26, 95
Lago delle Piane (Diga)	P	119, 218, 245, 264, 296
Lago Verde	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277
La Guardia	Pr	115, 164, 239, 250, 258, 272, 288
La Maina	Pr	113, 129, 236, 248, 255, 268, 282
La Mare	P	119, 209, 244, 263, 295
Lambre d'Agai	Pr	117, 188, 242, 251, 261, 276, 293
Lame di Preonzo	P	114, 149, 238, 257, 286
Lanconi (Cape Sile)	Pr	117, 180, 241, 251, 260, 275, 291
Lappago	Pr	119
Lanteghe	P	117, 185, 242, 261, 292
Latisana	Pr	114, 148, 238, 249, 257, 270, 283
Lavis	P	119, 216, 245, 264
Legnaro	Pr	120, 264, 246, 253, 265, 279, 297
Levico (Lido)	P	116, 172, 240, 259, 290
Levico (Lido)	Tm	7, 42, 99
Lignano	Pr	114, 150, 238, 249, 257, 270, 286
Lignano	Tm	6, 26, 95
Longarone	Pr	115, 159, 239, 250, 258, 271, 287
Lomaga	P	118, 204, 244, 263
Lomigara	P	118, 203, 244, 262
Lonigo	P	120, 226, 246, 265, 297
Loppio	Pr	119, 220, 245, 253, 264, 279
Lorenzago	P	115, 158, 239, 258, 287

## M

Malafesta	Pr	116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
Malberghetto	P	113, 132, 236, 255, 283
Malt	Pr	119, 210, 244, 263
Malga Ciapela	P	116, 163, 241, 263, 293
Maniago	Pr	115, 153, 238, 249, 257, 271, 286
Maniago	Tm	6, 29, 96
Marano Lagunare	Pr	114, 143, 237, 249, 256, 269
Marcson di Zoldo	P	115, 160, 239, 258, 287
Marcson di Zoldo	Tm	6, 35, 97
Marlengo	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277, 295
Masanzago	P	117, 181, 241, 260, 291
Masio	P	117, 191, 243, 261, 293
Masina	P	119, 214, 245, 264, 296
Meltine	P	118, 190, 243, 262, 294
Mendola	P	119, 211, 245, 263, 295
Mendola	Tm	8, 77, 107
Merano	Pr	118, 184, 243, 252, 262, 276, 294
Mestre	Pr	117, 182, 242, 251, 260, 275, 291
Mestre	Tm	7, 49, 99
Mezzana	P	119, 210, 244, 263, 295
Mezzolombardo	P	119, 213, 245, 264, 295
Mezzolombardo	Tm	8, 78, 107
Mirano	P	117, 182, 241, 260, 291
Misurina	Pr	115, 157, 239, 250, 257, 271, 287
Misurina	Tm	6, 32, 97
Mosna	Pr	119, 214, 245, 252, 264, 278, 298
Muggio Udinese	Pr	113, 134, 236, 248, 255, 268, 283
Mogliano Veneto	P	118, 182, 241, 260, 291
Molini di Tures	P	118, 202, 244, 262, 294
Monfalcone	P	113, 122, 235, 254, 281
Monfalcone	Tm	6, 11, 92
Monguelfo	P	118, 199, 243, 262
Monguelfo (Diga)	Pr	118, 199, 243, 262, 294



# M

Montagnana . . . . .	P	120, 227, 246, 265, 297
Montagnana . . . . .	Tm	8, 87, 109
Montesaperta . . . . .	P	113, 123, 235, 254, 281
Montebelluna . . . . .	Pr	116, 178, 241, 275, 291
Montebelluna . . . . .	Tm	7
Monte Bondone . . . . .	Pr	119, 217, 245, 264
Monte Bondone . . . . .	Tm	8
Montegaldella . . . . .	P	120, 227, 246, 265
Monte Grappa . . . . .	Pr	116, 176, 241, 260, 290
Monte Grappa . . . . .	Tm	7, 46, 100
Montemaggiore . . . . .	P	113, 125, 235, 254, 281
Montemaggiore . . . . .	Tm	6, 12, 92
Monte Maria . . . . .	Pr	117, 190, 242, 261, 293
Monte Maria . . . . .	Tm	7, 54, 102
Mortegliano . . . . .	P	114, 139, 237, 256, 284
Neruzzo . . . . .	P	114, 144, 237, 256, 285
Neruzzo . . . . .	Tm	6, 25, 95
Motta di Lanza . . . . .	Pr	121, 234, 248, 267, 299
Motta di Livorno . . . . .	Pr	116, 170, 240, 250, 259, 273, 289
Musi . . . . .	Pr	113, 123, 235, 248, 254, 267, 281

# N

Naturno . . . . .	Pr	118, 193, 243, 252, 262, 275, 293
Naturno . . . . .	Tm	7, 59, 103
Nervesa della Battaglia . . . . .	Pr	116, 178, 241, 251, 260, 275, 291
Neves (Diga) . . . . .	Pr	118, 201, 244, 252, 262, 277
Neves (Diga) . . . . .	Tm	8, 68, 105
Noghera (Bonifica) . . . . .	Pr	114
Nova Levante . . . . .	Pr	119, 206, 244, 252, 263, 278

# O

Oderzo . . . . .	Pr	116, 169, 240, 250, 259, 273, 289
Oliero . . . . .	P	116, 177, 241, 260, 290
Osseco . . . . .	Pr	113, 133, 236, 248, 255, 268, 283
Ossasco . . . . .	Tm	6, 21, 94
Ostiglia . . . . .	P	1200, 233, 247

# P

Padova . . . . .	Pr	120, 224, 246, 265
Padova . . . . .	Tr	8, 85, 108
Paganella . . . . .	P	119, 212, 245, 264, 295
Paganella . . . . .	Tm	8, 77, 107
Palmanova . . . . .	Pr	114, 140, 237, 249, 256, 269, 284
Palmanova . . . . .	P	113, 131, 236, 255, 283
Panaveggio . . . . .	P	119, 214, 245, 264, 298
Papozze . . . . .	P	119, 234, 250, 272
Passo del Tonale . . . . .	Pr	119, 210, 244, 265, 295
Passo del Tonale . . . . .	Tm	8, 75, 106
Passo di Cereda . . . . .	P	115, 163, 239, 258, 288
Passo di Costalunga . . . . .	P	120
Passo di Costalunga . . . . .	Tm	8, 71, 105
Passo di Mauria . . . . .	P	113, 128, 236, 255, 282

# P

Passo di Mauria . . . . .	Tm	6, 15, 93
Passo di Rolle . . . . .	P	119, 214, 245, 264, 296
Passo di Rolle . . . . .	Tm	8, 79, 107
Passo Falsarego . . . . .	Pr	115, 158, 239, 250, 258, 271, 287
Passo Falsarego . . . . .	Tm	6, 33, 97
Paulara . . . . .	Pr	113, 132, 236, 248, 268, 283
Paulara . . . . .	Tm	6, 19, 94
Pavicelo . . . . .	P	118, 196, 243, 262, 294
Pavicelo . . . . .	Tm	7, 60, 103
Podavena . . . . .	Pr	116, 165, 238, 250, 258, 272, 288
Peio . . . . .	Pr	119, 208, 244, 252, 263, 278, 295
Peio . . . . .	Tm	8, 73, 106
Pescorolo di Cadore . . . . .	Pr	115, 159, 239, 250, 258, 271, 282
Pescorolo di Cadore . . . . .	Tm	6, 34, 97
Pergine . . . . .	P	116, 172, 240, 259, 290
Pergine . . . . .	Tm	7, 43, 99
Pesario . . . . .	Pr	113, 130, 236, 255, 282
Pian della Fugazza . . . . .	Pr	116, 186, 242, 251, 261, 276
Pian Fedale . . . . .	Pr	119, 213, 245, 264, 296
Pian Fedale . . . . .	Tr	8, 78, 107
Pian Palù (Diga) . . . . .	P	119, 209, 244, 263, 295
Pian Palù (Diga) . . . . .	Tm	8, 75, 106
Piazza (Terragnola) . . . . .	P	119, 219, 245, 264
Piazza Pini . . . . .	P	119, 217, 245, 264
Piazza di Rabbi . . . . .	P	119, 210, 244, 263, 295
Pieve di Soligo . . . . .	P	116, 166, 240, 258, 288
Pieve Tesino . . . . .	Pr	116, 174, 241, 251, 259, 274, 290
Pieve Tesino . . . . .	Tm	7, 45, 100
Pinzano . . . . .	Pr	114, 136, 236, 248, 255, 269, 283
Pinzano . . . . .	Tm	6, 22, 95
Piombo Dase . . . . .	P	117, 181, 241, 260, 291
Pieve di Sacco . . . . .	Pr	120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Piancia . . . . .	P	114, 144, 237, 256, 285
Pian in Passirio . . . . .	P	119, 194, 245, 267
Plata . . . . .	P	118, 194, 243, 262, 293
Plata . . . . .	Tm	7, 59, 103
Poffabro . . . . .	Pr	115, 153, 238, 249, 257, 271, 286
Poggiorale del Carso . . . . .	Pr	113, 121, 235, 248, 254, 267
Poggiorale del Carso . . . . .	Tm	6, 9, 92
Pont . . . . .	Pr	119, 209, 244, 263, 295
Pont . . . . .	Tm	8, 74, 106
Pontarone . . . . .	Pr	116, 173, 240, 251, 259, 274, 290
Pontarone . . . . .	Tm	7, 44, 99
Pontebbia . . . . .	Pr	113, 132, 236, 255, 283
Pontebbia . . . . .	Tm	6, 20, 94
Fonte della Delizia . . . . .	P	116, 166, 240, 259, 289
Fonte Gardena . . . . .	P	118, 205, 244, 263, 294
Fonte Recli . . . . .	Pr	115, 152, 238, 249, 257, 271
Fonte Recli . . . . .	Tm	6, 28, 96
Fordenone . . . . .	Pr	116, 167, 240, 250, 259, 273, 289
Fordenone . . . . .	Tm	7, 40, 99
Fordenone (Consorzio) . . . . .	Pr	116, 167, 240, 250, 259, 273, 289
Portofino (Idrovaca) . . . . .	Pr	117, 179, 241, 251, 260, 275, 291
Portogruaro . . . . .	Pr	116, 168, 240, 250, 259, 273, 289
Portogruaro . . . . .	Tm	7, 41, 99
Posina . . . . .	Pr	117, 186, 244, 251, 275
Poveletto . . . . .	P	113, 124, 235, 254, 281
Pozzobon . . . . .	Pr	119, 216, 245, 252, 264, 278, 296
Pozzobon . . . . .	P	114, 139, 237, 256, 284
Pro da Stua . . . . .	Pr	120, 221, 245, 253, 264, 279
Pro da Stua . . . . .	Tm	8, 85, 108
Prati . . . . .	Pr	118, 198, 243, 252, 262, 277, 294
Prati . . . . .	Tm	7, 63, 104
Prato alla Stelvia . . . . .	P	117, 191, 244, 261



## P

Prato allo Stelvio . . . . .	Tm	7, 58, 102
Provenzano . . . . .	P	114, 148, 238, 257, 285
Predazzo . . . . .	Pr	119, 215, 245, 252, 264, 278
Predazzo . . . . .	Tm	8
Premea . . . . .	Pr	118, 205, 244, 252, 263, 278
Prescodia . . . . .	Tm	115, 155, 238, 249, 257, 271, 286
Prescodia . . . . .	Tm	6, 30, 96
Proves . . . . .	P	119, 211, 244, 263
Proves . . . . .	Tm	8, 76, 106
Pulfero . . . . .	Pr	113, 125, 235, 248, 254, 267, 281

## R

Rasun di Sotto . . . . .	P	118, 200, 243, 262
Rasun di Sotto . . . . .	Tm	8, 67, 104
Rattisio . . . . .	P	118, 193, 243, 261, 293
Rattisio . . . . .	Tm	7, 58, 103
Rauscedo . . . . .	P	115, 154, 238, 257, 286
Ravascletto . . . . .	Pr	113, 130, 236, 248, 255, 268, 282
Ravascletto . . . . .	Tm	6, 18, 94
Recoaro . . . . .	Pr	117, 188, 242, 251, 261, 274, 293
Rencaro . . . . .	Tm	7, 53, 101
Redagno . . . . .	P	119, 207, 244, 263
Redagno . . . . .	Tm	8, 72, 106
Rezia . . . . .	Pr	113, 134, 236, 248, 255, 268, 283
Rezia . . . . .	Tm	6, 21, 94
Ridanna . . . . .	Pr	118, 198, 243, 252, 262, 277, 294
Ridanna . . . . .	Tm	7, 63, 104
Rimbianco . . . . .	P	119, 206, 244, 263
Riomoline . . . . .	P	128, 202, 244, 262, 294
Riva di Tures . . . . .	Pr	118, 201, 244, 262
Riva di Tures . . . . .	Tm	8, 68, 106
Rivarotta . . . . .	P	114, 148, 238, 256, 285
Rivotta . . . . .	P	114, 145, 237, 256, 285
Rizai . . . . .	P	114, 138, 237, 256, 284
Romano . . . . .	P	119, 212, 245, 263, 295
Ronchi . . . . .	P	119, 220, 245, 264, 296
Ronchia . . . . .	P	114, 148, 238, 256, 285
Ronso . . . . .	P	119, 219, 245, 264, 296
Rozzoi . . . . .	Tm	8, 84, 108
Rozza di Codevigo . . . . .	Pr	117, 183, 242, 261, 260, 275, 291
Roverbella . . . . .	P	120, 231, 247, 265
Rovereto . . . . .	Pr	119, 219, 245, 253, 264, 279, 296
Ravereio . . . . .	Tm	8, 83, 108
Roverè Veronese . . . . .	Pr	120, 222, 246, 253, 265, 279, 296
Ravere Veronese . . . . .	Tm	8, 86, 110
Rovigo . . . . .	Pr	120, 231, 247, 253, 266, 280
Rovigo . . . . .	Tm	8, 90, 110
Rubbio . . . . .	P	116, 176, 241, 260, 290

## S

Sacile . . . . .	Pr	116, 151, 238, 249, 257, 270, 286
Sadocca (Idrovora) . . . . .	Pr	120, 234, 247, 266, 272, 285
Sadocca (Idrovora) . . . . .	Tr	8, 91, 110
Saletto di Piave . . . . .	P	117, 179, 241, 260, 291
Saletto di Raicolana . . . . .	P	113, 134, 236, 255, 283
Saletto di Raicolana . . . . .	Tm	6, 20, 94, 134

## S

Salarno . . . . .	Pr	119, 208, 244, 252, 263, 278, 295
Samardenschia . . . . .	P	114, 138, 237, 256, 284
San Cassiano . . . . .	P	118, 203, 244, 262, 290
San Cassiano . . . . .	Tm	8, 69, 105
San Daniele del Friuli . . . . .	Pr	114, 136, 236, 248, 255, 269, 283
San Donà di Piave . . . . .	Pr	116, 171, 240, 250, 259, 273, 289
Sandriga . . . . .	P	117, 186, 242, 261, 292
San Francesco . . . . .	Pr	114, 136, 236, 248, 255, 269, 283
San Giacomo . . . . .	P	118, 201, 244, 262, 294
San Giorgio di Nogaro . . . . .	Pr	114, 141, 237, 249, 256, 269, 284
San Giovanni . . . . .	P	118, 201, 244, 262
Sanguinetto . . . . .	P	120, 230, 247, 265, 302
Sanguinetto . . . . .	Tm	8, 89, 109
San Leonardo . . . . .	P	115, 156, 238, 257, 287
San Leonardo in Passiria . . . . .	Pr	118, 194, 243, 252, 262, 276, 293
San Leonardo in Passiria . . . . .	Tm	7, 60, 103
San Lorenzo di Sebato . . . . .	Pr	118, 202, 244, 252, 262, 277, 294
San Lorenzo di Sedogliano . . . . .	P	114, 146, 237, 256, 285
San Martino . . . . .	P	118, 194, 243, 262, 293
San Martino (Portogruaro) . . . . .	Tm	36, 100
San Martino al Tagli . . . . .	P	114, 137, 236, 255, 284
San Martino di Castrozza . . . . .	Pr	116, 174, 241, 251, 259, 274, 290
San Martino di Venanzo . . . . .	P	120, 231, 247, 266, 298
San Martino di Venanzo . . . . .	Tm	8, 91, 110
San Martino in Badia . . . . .	Pr	118, 203, 244, 252, 263, 277, 294
San Maurizio . . . . .	P	119, 196, 246, 267
San Nicolò di Lido (Ve) . . . . .	Pr	117, 184, 242, 260, 291
San Nicolò di Lido (Ve) . . . . .	Pr	7, 50, 101
San Pancrazio (Alboreo) . . . . .	Pr	118, 196, 243, 252, 262, 294
San Pelagio . . . . .	P	113, 121, 235, 254, 277, 281
San Pietro in Cariano . . . . .	P	120, 232, 246, 264, 300
San Quirino . . . . .	P	115, 156, 238, 287
San Silvestro . . . . .	Pr	116, 174, 241, 251, 259, 274, 290
San Silvestro . . . . .	Tm	7, 46, 100
Santa Croce del Lago . . . . .	Pr	115, 161, 239, 250, 258, 272, 288
Santa Geltrude . . . . .	Pr	118, 195, 243, 252, 262, 277
Santa Giustina . . . . .	Pr	119, 212, 245, 252, 263, 278, 293
Santa Giustina . . . . .	Tm	8
Santa Maddalena in C. . . . .	P	119, 200, 243, 262, 294
Santa Maddalena in C. . . . .	Tm	8, 65, 105
Santa Margherita di C. . . . .	Pr	120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Santa Margherita in Casale . . . . .	P	118
Santa Margherita in Casale . . . . .	Tm	104
Sant'Antonio in Tortal . . . . .	Pr	115, 161, 239, 250, 258, 272, 298
Sant'Elena . . . . .	P	120
Sant'Orsola . . . . .	P	119, 217, 245, 264
Sant'Orsola . . . . .	Tm	8, 82, 108
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Pr	115, 157, 239, 250, 267, 271, 287
Santo Stefano di Cadore . . . . .	Tm	6, 32, 97
San Valentino alla Muta . . . . .	Pr	117, 189, 242, 261, 293
San Valentino alla Muta . . . . .	Tm	7, 54, 102
San Vito al Tagliamento . . . . .	Pr	116, 167, 240, 250, 259, 273, 289
San Vito di Cadore . . . . .	Pr	115, 159, 239, 250, 258, 272, 287
San Vito in Braies . . . . .	P	118, 199, 243, 262
San Vito in Braies . . . . .	Tm	8, 65, 104
San Volfango . . . . .	P	113, 125, 235, 254, 281
Sappada . . . . .	Pr	115, 156, 239, 250, 257, 271, 287
Sappada . . . . .	Tm	6, 31, 97
Sarcutino . . . . .	Pr	119, 207, 244, 252, 263, 278, 295
Sauris . . . . .	Pr	113, 128, 236, 248, 255, 267, 283
Sauris . . . . .	Tm	6, 16, 93
Schie . . . . .	Pr	117, 187, 242, 251, 261, 276, 292
Sella Ciavattin . . . . .	Pr	114, 136, 236, 248, 255, 269
Selva dei Molini . . . . .	Pr	118, 202, 244, 252, 262, 277, 294



## S

Seren del Grappa	Pr	116, 165, 239, 250, 258, 272, 280
Seren del Grappa	Tm	7, 39, 98
Servola	Pr	113, 121, 235, 254, 281
Servola	Tm	6, 10, 92
Sesto	Pr	113, 127, 235, 254, 267, 282
Sesto	Tm	6, 13, 93
Sesto al Reghena	P	116, 168, 248, 259, 289
Sesto al Reghena	Tm	7, 41, 99
Silandro	Pr	117, 192, 243, 252, 261, 276, 293
Silandro	Tm	7, 56, 102
Slingia	P	117, 190, 242, 261, 293
Souva	P	120, 224, 246, 265, 297
Solda di Dentro	P	117, 191, 243, 261
Solda di Dentro	Tm	7, 55, 102
Somprade	P	115, 157, 239, 258, 287
Soprabelcano	P	119, 206, 244, 263, 294
Soprabelcano	Tm	8, 71, 106
Sospirese	P	115, 164, 239, 258, 288
Sovasono	Pr	115, 160, 239, 250, 258, 272, 287
Spoccheri (Diga)	Pr	119, 218, 245, 253, 264, 279, 296
Spoccheri (Diga)	Tm	8, 83, 108
Spiazzi di Monte Baldo		120, 221, 245, 264
Spilimbergo	P	114, 137, 236, 255, 284
Spormaggiore	Pr	119, 213, 245, 252, 259, 278, 295
Staffale	Pr	116, 171, 240, 258, 259, 274, 289
Stanghella	P	120, 228, 246, 265, 282
Stare	Pr	117, 187, 242, 251, 261, 276, 292
Stolvisca	Pr	113, 133, 236, 248, 255, 268, 283
Str.	Pr	117, 182, 241, 251, 260, 291
Stramentzano (Diga)	P	119, 216, 245, 264, 296
Stramentzano (Diga)	Tm	8, 81, 108
Stropiana	P	113

## T

Talassone	Pr	114, 147, 237, 249, 256, 270, 285
Talassone	Tm	6, 25, 95
Tarvisio	Pr	113, 127, 235, 248, 254, 267, 282
Tarvisio	Tm	6, 14, 93
Tel.	P	118, 193, 243, 262, 293
Tenna	Pr	116, 172, 240, 251, 259, 274
Terme Brunnare	P	118, 197, 243, 262
Terme Brunnare	Tm	7, 61, 103
Termino	Pr	116, 171, 240, 250, 259, 274, 289
Tesime	P	118, 197, 243, 268, 294
Tesimo	Tm	7
Thiene	P	117, 187, 242, 261, 292
Thiene	Tm	7, 52, 101
Tineto	Pr	113, 131, 236, 248, 255, 268, 283
Tineto	Tm	6, 18, 93
Tires	P	119, 205, 244, 263, 294
Tolmezzo	Pr	113, 132, 236, 248, 255, 283
Tolmezzo	Tm	6, 19, 94
Tonadico	P	116, 174, 241, 259, 290
Tonessa	Pr	117, 184, 242, 251, 261, 275, 292
Tonessa	Tm	7, 51, 101
Torretta Veneta	Pr	120, 230, 247, 253, 266, 280, 298
Torviscosa	P	114, 141, 237, 256, 284
Torviscosa	Tm	6, 23, 95
Trafel	P	117, 191, 243, 261, 293
Tramonti di Sopra	Pr	115, 152, 238, 249, 257, 270, 286
Tramonti di Sopra	Tm	6, 28, 96

## T

Travasio	P	114, 137, 236, 255, 283
Tragnago	P	120, 223, 246, 265, 296
Trate	Pr	119, 217, 245, 253, 264, 279, 296
Trate	Tr	8, 81, 108
Traschè Conca	P	117, 185, 242, 261, 292
Treviso	Pr	116, 179, 241, 251, 260, 275, 291
Treviso	Tm	7, 47, 100
Trieste	Pr	113, 122, 235, 248, 254, 281
Trieste	Tr	6, 10, 92
Tubee	P	117, 191, 242, 261
Tubero	Tm	7, 55, 102, 294
Turrida	P	114, 145, 237, 256, 285

## U

Umana	Pr	113, 123, 135, 248, 254, 267, 281
Udine	Pr	114, 138, 237, 249, 256, 269, 284
Udine	Tm	6, 23, 95

## V

Valdagno	P	117, 189, 242, 261, 293
Valdagno	Tm	8, 66, 104
Valdobbiadene	Pr	116, 165, 240, 250, 258, 272, 286
Valico	P	118, 204, 244, 263
Val Lovato	Pr	114, 149, 238, 257, 286
Vai Pasture	P	114, 149, 238, 257, 286
Valina	Pr	119
Vandolico	P	119
Varmo	Pr	114, 147, 238, 249, 256, 270, 285
Veduggio	P	113, 123, 235, 254, 281
Veduggio	Tm	6, 12, 92
Velo d'Astico	P	117, 185, 242, 261, 292
Venzone	Pr	114, 134, 236, 248, 255, 268, 283
Vernago	Pr	118, 192, 243, 252, 261, 276
Vernago	Tm	7, 57, 102
Verona	Pr	120, 222, 246, 253, 264, 279, 296
Verona	Tm	8, 85, 109
Verna	P	114, 140, 237, 256, 284
Vicenza	Pr	117, 188, 242, 261, 292
Vicenza	Tm	7, 53, 101
Villa	Pr	116, 169, 240, 250, 259, 273, 289
Villanaccia	P	114, 146, 237, 256, 285
Villafranca Veronese	Pr	120, 229, 246, 253, 263, 280
Villanovina	P	113, 130, 236, 255, 282
Villorba	Pr	116, 178, 241, 251, 260, 275, 291
Vipiteno	Pr	118, 197, 243, 252, 262, 277, 294
Vipiteno	Tm	7, 62, 103

## Z

Zambano	Pr	119, 213, 245, 252, 264, 278, 295
Zavio	Pr	120, 229, 247, 253, 265, 280, 298
Zavio	Tm	8, 88, 109
Zecole	Pr	118, 186, 243, 252, 262, 277, 293
Zampitta	P	113, 134, 235, 254, 281
Zoppè	P	115, 159, 239, 258, 287
Zovencolo	Pr	120, 225, 246, 253, 265, 279, 297
Zuccarello (Idrovara)	Pr	117, 183, 242, 260, 291